

36

Produktkatalog



EUROPROFIL
making room for tomorrow

Europrofil AB är Nordens ledande producent av stålprofiler till byggindustrin.

Företaget grundades 1982. Huvudkontor och produktion finns beläget i Nora, i hjärtat av Bergslagen, varifrån produkter distribueras på hela den nordiska marknaden. Vi är en långsiktig samarbetspartner med hög teknisk kompetens, vi har lång erfarenhet av att bearbeta projekt och är vana vid att agera tekniska rådgivare inom våra affärsområden.

Styrkan ligger i långa relationer med ett noga urval av duktiga återförsäljare där vårt ständiga mål är att skapa Win-Win situationer förankrade i vår värdegrund.

Europrofil ingår sedan 2006 i den danska industrikoncernen Ib Andresen Industrier A/S. Koncernen har producerande verksamheter i Sverige, Norge och Danmark. Vi bearbetar årligen ca 600 000 ton stål och omsätter ca 2,2 miljarder sek.

Affärsidé: Europrofil ska bidra till ett hållbart byggande genom att utveckla, tillverka och tillhandahålla kostnadseffektiva, innovativa och miljöriktiga produkter för rumsavskiljning till den nordiska byggmarknaden.

Vision: Europrofil ska vara den ledande leverantören av rumsavskiljande lättbyggnadsteknik i Norden.

Europrofil AB er Nordens ledende produsent av stålprofiler til byggindustrien.

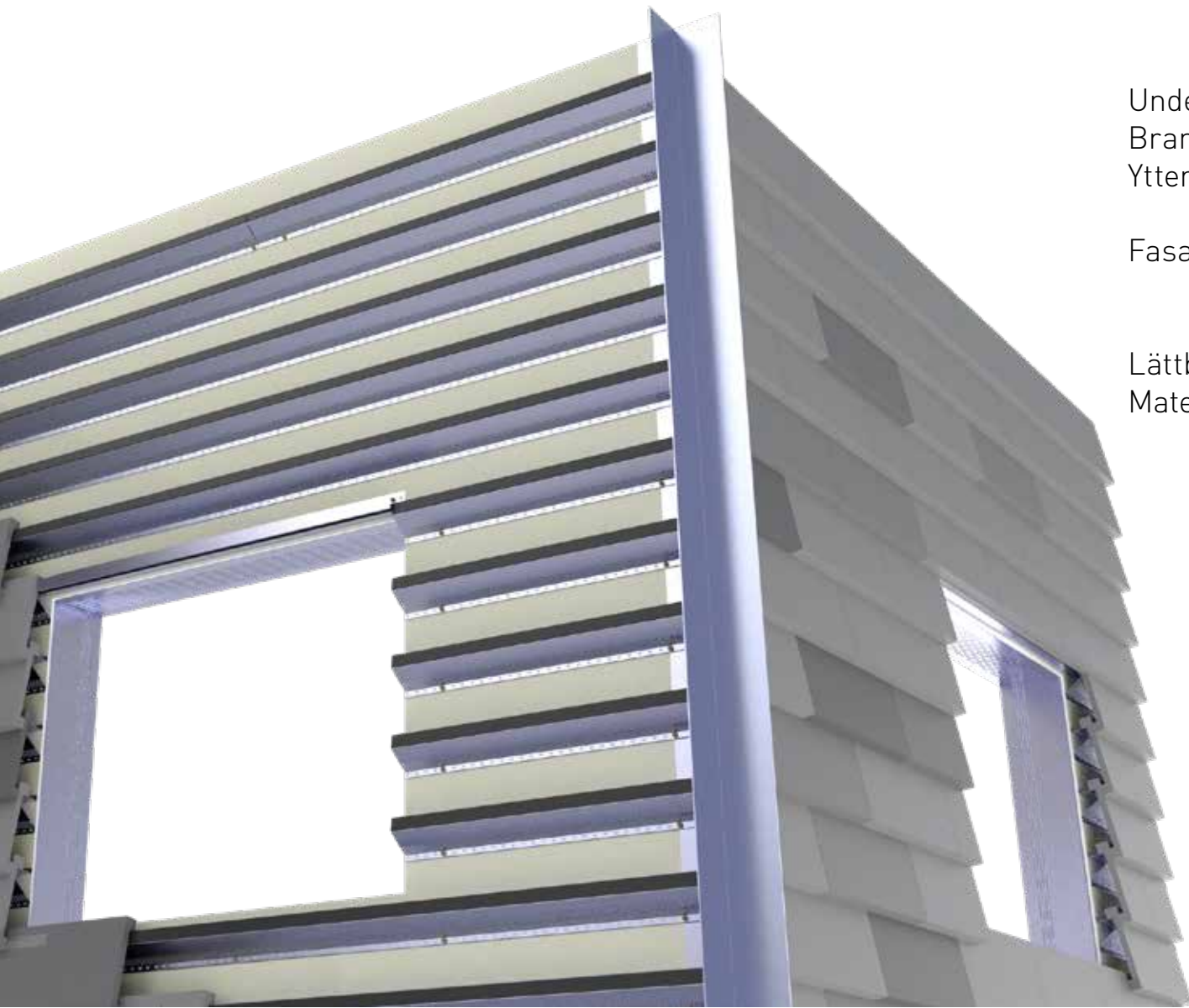
Selskapet ble grunnlagt i 1982. Hovedkontoret og produksjonen ligger i Nora, i hjertet av Bergslagen, hvorfra produktene distribueres på hele det nordiske markedet. Vi er en langsiktig samarbeidspartner med høy teknisk kompetanse, og vi har lang erfaring med å håndtere prosjekter og agere som tekniske rådgivere innenfor våre forretningsområder.

Styrken vår ligger i langvarige relasjoner med nøye utvalgte dyktige forhandlere, der vårt kontinuerlige mål er å skape gjensidig gevinst basert på våre verdier.

Siden 2006 har Europrofil vært en del av den danske industrikonsernet Ib Andresen Industrier A/S. Konsernet har produksjonsanlegg i Sverige, Norge og Danmark. Vi bearbeider årlig rundt 600 000 tonn stål og har en omsetning på rundt 2,2 milliarder SEK.

Forretningsideen vår: Europrofil skal bidra til bærekraftig bygging ved å utvikle, produsere og levere kostnadseffektive, innovative og miljøvennlige produkter for romskillevegger til det nordiske byggmarkedet.

Visjonen vår: Europrofil skal være den ledende leverandøren av lettbyggeteknologi for romskillevegger i Norden.



Innehåll / Innhold

Innervägg / Innervegg.....	8
EuroGrid.....	10
Innervägg övrigt / Innervegg øvrigt.....	43
Undertak och innertak / Himlinger.....	48
Brandinklädnad / Brannkledning.....	56
Yttervägg / Yttervegg.....	60
Yttervägg övrigt / Yttervegg øvrigt.....	74
Fasad / Fasade.....	76
VFL-FB.....	78
Fasad byggmått / Fasade byggmål.....	80
Lättbalk / Lettbjelker.....	88
Materialkvalitet och/og toleranser.....	96

Produktbeskrivning

Europrofils Stålprofiler och komponenter är tillverkade av varmförzinkad- eller Magnelis® behandlad tunnplåt.

Användningsområden

Europrofil stålprofiler och komponenter används vanligtvis som stomme i:

- Bärande och icke bärande skivkonstruktioner för inner- och yttervägg.
- Skivbeklädda nedpendlade, direktmonterade och fribärande inner- och undertak.
- Fasadsystem för renovering och påbyggnad av yttervägg.

Tekniska data

Råmaterialet består av ca 15-20 % återvunnet material och levereras i huvudsak från leverantörer inom EU.

Densitet: ca 7850 kg/m³

Se aktuella byggvarudeklarationer på www.europrofil.se.

Tillsatsmaterial

Gummitätning - Tätningsslister av EPDM-gummi för luft och ljudtätning. Dessa limmas mot profilerna med smältlim.

Polyetenduk - Tätningssduk av cellpolyeten för luft- och ljudtätning. Denna limmas mot profilerna med smältlim.

Påverkan av fukt

Stål är ett ickeorganiskt material som inte kan mögla eller ruttna eller på annat sätt påverka boendemiljön negativt.

Bearbetning

Profilerna kapas, beroende på typ och godstjocklek, vanligtvis med plåtsax, profilsax eller nibbler. Snittytan, vid kapning eller håltagning, behöver inte efterbehandlas då både zink och Magnelis® har självläkande egenskaper.

CE-märkning

Innerväggs- och undertaksprofiler är CE-märkta enligt SS-EN 14195:2014.

Ytterväggs- och bärande innerväggsprofiler är CE-märkta enligt SS-EN 1090-1:2009+A1:2011.

Applicerbara standarder

SS-EN 14195:2014 - Produktionsstandard

SS-EN 1090-1:2009+A1:2011 - Produktions- och processtandard.

SS-EN 10143:2006 - Materialstandard

SS-EN 10346:2015 - Materialstandard

Certifikat

För att tydliggöra Europrofils kvalitetsarbete samt ambitionen att ständigt minska Europrofils miljöpåverkan är Europrofils verksamhet certifierad enligt

- ISO 9001:2015
- SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
- ISO 14001:2015.

Miljödokumentation

Samtliga stålkomponenter är livscykelberäknade och resultatet presenteras i vår EPD, Environmental product declaration, enligt EN 15804. EPD efterfrågas alltid då byggnaden skall certifieras enligt Miljöbyggnad, BREEAM eller LEED.

Leverans

Profiler levereras vanligtvis i mindre leveransförpackningar om 4-12 individuella profiler vilka är buntade med plastband.

Leveransförpackningarna läggs samman i "pall" på trästro.

Vissa produkter levereras även med trä mellanlägg för stabilitetens skull. Pallarna bandas med stål- eller plastband.

Karmreglar i helpall levereras med väderskydd i plast. Detta är inte avsett för oskyddad lagring utomhus.

Lagring

Vid lagring utomhus är det lämpligt att placera profilerna med lutning för att möjliggöra avrinning av t.ex. regnvatten.

Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas då sk. vitrost kan uppkomma. Vitrost är endast en utseendeförändring som inte påverkar profilernas prestanda eller korrosivitetsskydd negativt.

Karmreglarnas väderskydd i plast är inte avsett för oskyddad lagring utomhus, utan dessa bör lagras inomhus.

Återvinning

Alla stålprofiler och komponenter från Europrofil kan återvinnas till 100 %. Både profiler och komponenter kan normalt återanvändas om demontering görs med försiktighet.

Stålband, plastband, trä mellanlägg etc kan återvinnas eller förbrännas. Tätningsslister, tätningssduk och smältlimsrester för fastsättning av dessa kan avfallsdeponeras om lokala föreskrifter tillåter detta.

Underhåll

Europrofils produkter byggs vanligtvis in i vägg-, tak-, och fasadkonstruktioner och behöver inte underhållas.

Vid skada eller synbar deformation på produkterna är det viktigt att produkten byts ut eller repareras snarast möjligt då dess egenskaper och funktion kan påverkas negativt.

En omfattande del av produkt-sortimentet finns registrerat i Bastasystemet. För detaljerad information om aktuella artiklar, scanna QR-koden

En omfattande del av produktutvalget er registrert i Basta-systemet. For detaljert informasjon om aktuelle varer, skann QR-koden



En omfattande del av produktsortimentet finns registrerade och/eller bedömda i:

En omfattande del av produktutvalget er registrert og/eller vurdert i:

cobuilder

PRODIKT

SundaHus

BYGGVARU®
BEDÖMNINGEN

Produktbeskrivelse

Europrofil sine stålprofiler og komponenter er laget av varmgalvanisert eller Magnelis® behandlet stål.

Bruksområder

Europrofil stålprofiler og komponenter brukes vanligvis som bindingsverk til:

- Bærende og ikke bærende konstruksjoner for inner- og yttervegger.
- Platekledde nedforedede himlinger som EuroCeiling, direkte monterte, og frittspennende himling.
- Fasadestrukturer for rehabilitering og påføring av yttervegger.

Tekniske data

Råmateriale består av ca. 15-20 % resirkulert materiale og leveres hovedsakelig fra leverandører i EU.

Densitet: ca 7850 kg/m³

Tilsetningmaterialer

Gummitetting - Tettelister av EPDM-gummi for luft og lydsetting. Disse limes til profilene med smeltelim.

Polyetenduk - Pakning av ekstrudert polyeten for luft- og lydsetting. Pakningen limes til profilene med smeltelim.

Påvirkning av fukt

Stål er et uorganisk materiale som ikke skaper grobunn for sopp og råte. Stål påvirkes ikke negativt av fukt og kan ikke råtne eller på annet vis påvirke bomiljøet negativt.

Bearbeiding

Profilene kappes, avhengig av type og godstykkelse, vanligvis med platesaks, profilkutter eller nibbler. Kuttet, ved kapping eller hulltaking, trenger ikke noe ekstra beskyttelse da både zink og Magnelis® har "selvhelende" egenskaper.

CE-merking

Innerveggs- og himlingsprofiler er CE-merket i henhold til SS-EN 14195:2014.

Ytterveggs- og bærende innerveggsprofiler er CE-merket i henhold til SS-EN 1090-1:2009+A1:2011.

Gjeldende standarder

SS-EN 14195:2014 - Produksjonstandard

SS-EN 1090-1:2009+A1:2011 - Produksjon- og prosessstandard.

SS-EN 10143:2006 - Materialstandard

SS-EN 10346:2015 - Materialstandard

Sertifikater

For å klargjøre Europrofils kvalitetsarbeid og ambisjonen om å kontinuerlig redusere Europrofils miljøpåvirkning, er Europrofils virksomhet sertifisert i henhold til

- ISO 9001:2015
- SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
- ISO 14001:2015.

Miljødokumentasjon

Alle stålkomponenter er livscyklusberegnet, og resultatene er presentert i vår EPD, Environmental Product Declaration, i henhold til EN 15804. EPD er alltid forespurt når byggingen skal sertifiseres i henhold til Environmental Building, BREEAM eller LEED.

Levering

Profilene leveres vanligvis i mindre pakker med 4-12 individuelle profiler buntet med plastbånd. Leveringspakken er satt sammen i "palle" på labanker av tre. Enkelte produkter leveres også med tremellomlegg for stabilitet. Pallene er buntet med stål- eller plastbånd. Dørstender i full pall leveres med plastbeskyttelse. Dette er ikke egnet beskyttelse for ubeskyttet oppbevaring utendørs.

Oppbevaring

Ved lagring utendørs, er det å anbefale å plassere profilene med noe helling for avrenning av f.eks. regnvann. For lengre oppbevaring utendørs, bør profilene tildekkes, da hvitrust kan forekomme. Hvitrust er bare en utseendeendring som ikke påvirker kapasiteten til profilene eller korrosjonsbeskyttelsen negativt. Plastbeskyttelsen til dørstendere er ikke egnet for ubeskyttet oppbevaring utendørs. Disse må lagres innendørs.

Resirkulering

Alle stålprofiler og komponenter fra Europrofil kan resirkuleres 100%. Både profiler og komponenter kan normalt gjenbrukes dersom demontering gjøres med forsiktighet.

Stålbånd, plastbånd, tremellomlegg etc. kan resirkuleres eller brennes. Tettelister, pakning og smeltelimsrester for festing av disse kan bli deponert hvis lokale bestemmelser tillater dette.

Vedlikehold

Europrofil sine produkter er vanligvis bygget inn i vegger, tak og fasadekonstruksjoner og behøver ikke vedlikeholdes.

Ved skade eller synlig deformasjon av produktene, er det viktig at produktet erstattes eller repareres for å unngå at profilens egenskaper og funksjon påvirkes negativt.



Evolution

Ca 70% reduktion av CO₂ med oförändrade egenskaper på stålet

Vårt nya Evolution-sortiment är framtaget för att minimera miljöpåverkan.

- Stålets CO₂-avtryck är minskat med ca 70% jämfört med konventionellt stål.
- Andelen zink är minskad med 30%
- Profilerna är 9% lättare vilket ger en förbättrad arbetsmiljö.

Reducerar CO₂ i järnframställningen

CO₂-reducering vid tillverkning av bluemint® stål uppnås genom minskad användning av koks och kol i processen. För produktionen av bluemint®-pure möjliggörs detta genom att en del av den använda malmen ersätts med tidigare reducerad järnsvamp, DRI (*Direct-Reduced Iron*).

Detta minskar CO₂-intensiteten med ca 70 procent på balansräkningsbasis. Reduktionsmetoden är certifierad.

Ca 70 % reduksjon av CO₂ med uendrede egenskaper til stålet

Vårt nye Evolution-sortiment er utviklet for å minimere miljøpåvirkningen.

- Stålets CO₂-avtrykk er redusert med ca 70 % sammenlignet med konvensjonelt stål.
- Sinkandelen reduseres med 30 %
- Profilene er 9 % lettere, noe som gir et forbedret arbeidsmiljø.

Reduserer CO₂ i jernproduksjonen

CO₂-reduksjon i produksjonen av bluemint®-stål oppnås gjennom redusert bruk av koks og kull i prosessen. For produksjon av bluemint® pure er dette muliggjort ved å erstatte en del av den brukte malmen med tidligere redusert jernsvamp, DRI (*Direct-Reduced Iron*).

Dette reduserer CO₂-intensiteten med ca 70 prosent på balansebasis. Reduksjonsmetoden er sertifisert.



Stål som byggnadsmaterial har flertalet tydlige miljøfordelar og passar perfekt inn i den sirkulære økonomien.

100 % återvinningsbart

Stålet kan återvinnas om og om igjen, med bibehållen kvalitet.

Utmærkt för återbruk

Stålet kan monteres, demonteres og monteres igjen vilket gör det till ett resurssnålt material.

Starkt och lätt

Stålets stora styrke i förhållande till sin låga vikt, gör det till ett lätt material. Gynnsamt för miljön vid både transport og lyft.

Beständigt och tryggt

Stålet kräver inget eller minimalt underhåll. Det möglar inte, sväller inte, krymper inte, brinner inte, spricker inte og vrider sig inte.

Oorganiskt

Stålet kräver inget bekämpningsmedel mot skadedjur, avger inga gasser, kemikalier eller radon samt binder inte allergiframkallande ämnen.

Prefabricerat

Element og moduler tillverkas med fördel i stål. Det ger en snabb og enkel montering samt bidrar till mindre spill og en tryggare byggarbetsplats.

Stål som byggemateriale har mange klare miljøfordeler og passer perfekt inn i den sirkulære økonomien.

100% resirkulerbar

Stålet kan resirkuleres om og om igjen, og opprettholder kvaliteten.

Utmerket for resirkulering

Stålet kan monteres, demonteres og settes sammen igjen, noe som gjør det til et ressursbesparende materiale.

Sterk og lett

Ståls store styrke i forhold til lav vekt gjør det til et lett materiale. Gunstig for miljøet både under transport og løft.

Stabil og trygg

Stålet krever ingen eller minimalt vedlikehold. Det mugner ikke, sveller, krymper, brenner, sprekker eller deformeres ikke.

Uorganisk

Stålet krever ikke sprøytemidler mot skadedyr, avgir ingen gasser, kjemikalier eller radon og binder ikke allergifremkallende stoffer.

Prefabrikkerte

Elementer og moduler er med fordel produsert i stål. Det gir rask og enkel montering og bidrar til mindre søl og en tryggere byggeplass.

Produkter og system för tuffa miljöer



Europrofil har valt att arbeta med Magnelis®, ZM 310, som lämpar sig bra i aggressiva miljöer med hög fuktbelastning. Magnelis® framställs i en traditionell industriproduktionslinje för varmförzinkning, men med ett kemiskt unikt zinkmetallbad som innehåller 3,5 % aluminium og 3 % magnesium. Ytbehandlingen har en vikt av ca 310 g/m², vilket motsvarar en tjocklek av ca 25 µm per sida. Magnelis® har även en betydligt bättre självläkande förmåga jämfört med såväl aluzink som vanlig galvaniserad plåt. Produkter med Magnelis® kan, till skillnad från Aluzink, användas tillsammans med alkaliska material som t.ex. betong eller cementbaserade skivmaterial.

Välj Europrofil Magnelis®-profiler för ett tryggt, stabilt og fuktsäkert resultat.

Profiler og systemer for krevende miljøer

Europrofil har valgt å arbeide med Magnelis®, ZM 310, som passer godt i aggressive miljøer med høy fuktbelastning. Magnelis® produseres i en tradisjonell industriell varmforsinkingsproduktionslinje, men med et kjemisk unikt sinkmetallbad som inneholder 3,5 % aluminium og 3 % magnesium. Overflatebehandlingen har en vekt på ca. 310 g/m², tilsvarende en tykkelse på ca. 25 µm per side. Magnelis® har også betydelig bedre selvreparerende evne sammenlignet med både aluzink og vanlig galvanisert stålplate. Produkter med Magnelis® kan, i motsetning til aluzink, brukes sammen med alkaliske materialer som for eksempel betong eller sementbaserte platematerialer.

Velg Europrofil Magnelis®-profiler for et tryggt, stabilt og fuktsikkert resultat.

Innervägg

Innerväggar konstrueras vanligtvis med stålprofiler och gipsskivor. Genom att använda stålprofiler i kombination med brandsäkra skivor, som gips eller andra material, uppfylls de högsta brandskyddskraven. Genom att välja rätt material är det enkelt att uppfylla andra krav, till exempel ljudreduktion, stabilitet och hållbarhet. Stålprofiler levereras vanligtvis boxade och tar upp hälften så mycket plats som träreglar vid transport och lagring. Stålprofiler är också betydligt lättare än trä, vilket har en stor positiv effekt på miljön. Det underlättar arbetet på byggplatsen och förbättrar arbetsmiljön för de som hanterar profilerna vid montering. Dessutom minskar klimatpåverkan från transporter. Genom noggrann planering i projektet kan stålprofilerna beställas i exakta längder, vilket minskar behovet av kappning och mängden avfall på byggplatsen. Stål är 100% återvinningsbart och kan även återanvändas om nedmonteringen utförs med omsorg.

Innervegg

Innervegger blir vanligvis konstruert med stålprofiler og gipsplater. Ved å bruke stålprofiler i kombinasjon med brannsikre plater, som gips eller andre materialer, oppfyller man de strengeste brannsikkerhetskravene. Ved å velge riktig materiale er det enkelt å oppfylle andre krav, som lydredusering, stabilitet og bærekraft. Stålprofiler blir vanligvis levert boksede og tar opp halvparten så mye plass som trebjelker under transport og lagring. Stålprofiler er også betydelig lettere enn tre, noe som har en stor positiv effekt på miljøet. Det forenkler arbeidet på byggeplassen og forbedrer arbeidsmiljøet for de som håndterer profilene under montering. I tillegg reduserer det klimapåvirkningen fra transport. Ved nøye planlegging i prosjektet kan stålprofilene bestilles i nøyaktige lengder, noe som reduserer behovet for kapping og avfallsmengden på byggeplassen. Stål er 100% resirkulerbart og kan også gjenbrukes hvis demonteringen utføres forsiktig.





EuroGrid

Eurogrid inbrottskydd är testat och godkänt för skyddsklassade väggar enligt SSF 1047:2 – Inbrottskyddande väggar – Krav och provning.

Testerna har utförts på Rise, Research Institutes of Sweden AB, och systemet klarar upp till väggklass 3 oberoende av skivmaterial. Väggklass 2 uppnås med standardmontering av inbrottsgallren och väggklass 3 uppnås med en utökad låsning av gallren eller med komplettering med plywood som första lag. EuroGrid kan byggas med 70- eller 95 mm regelverk.

Eurogrid skyddsklassade väggar motsvarar kraven ställda i SSF 200:5 – Regler för inbrottskydd – Byggnader och lokaler.

Eurogrid innbruddsbeskyttelse er testet og godkjent for sikkerhetsklassifiserte vegger i henhold til SSF 1047:2 - Inbrottskyddande väggar – Krav och provning.

Testene er utført på Rise, Research Institutes of Sweden AB, og systemet håndterer opp til veggklasse 3 uavhengig av platemateriale. Veggklasse 2 oppnås med standardmontering av innbruddsgrillene, og veggklasse 3 oppnås med utvidet låsning av grillene eller med tillegg av kryssfinér som første lag. EuroGrid kan byggas med 70- eller 95 mm stendere.

EuroGrids sikkerhetsklassifiserte vegger oppfyller kravene i SSF 200:5 - Regler for inbrottskydd – Byggnader og lokaler.

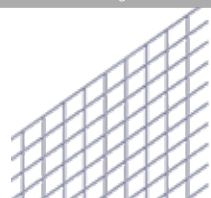




Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
CFH - Hålad intrittsregel / CFH - Hulled innbruddsstender												
4648	60162569	CFH 70-1,0	-	70	52 / 48	-	-	1,40	400 / 14000	2 / 72	B	2
46482485	60162570	CFH 70-1,0	2485	70	52 / 48	-	-	3,20	-	2 / 72	L	2
46484000	60162571	CFH 70-1,0	4000	70	54 / 48	-	-	5,16	-	2 / 72	L	2
4650	60162572	CFH 95-1,0	-	95	54 / 48	-	-	1,60	400 / 12000	2 / 56	B	2

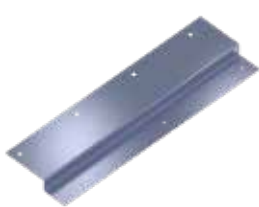






Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
EGN - Inbrotts Galler / EGN - Innbruddsnett												
47432488	60162576	EGN-450	2488	594	-	-	-	8,35	-	- / 50	B	1
47442488	60162577	EGN-600	2488	740	-	-	-	10,56	-	- / 50	B	1





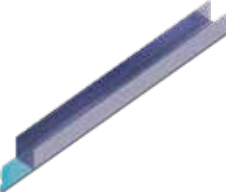

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
UF - Förstärkningsskena / UF - Forsterkningsskinne												
2878	60156566	UF 45-1,0	-	45	55 /	-	1.21	8	1000 / 7000	8 / 96	B	8
28783000	50956916	UF 45-1,0	3000	45	55 /	-	3.64	8	-	8 / 96	L	8
2882	60156565	UF 70-1,0	-	70	55 /	-	1.41	2	400 / 12000	2 / 80	B	2
28823000	45647397	UF 70-1,0	3000	70	55 /	-	4.22	2	-	2 / 80	L	2
2884	60156564	UF 95-1,0	-	95	55 /	-	1.6	2	400 / 12000	2 / 64	B	2
28843000	48763986	UF 95-1,0	3000	95	55 /	-	4.81	2	-	2 / 64	L	2
2886	21291737	UF 100-1,0	-	100	53 /	-	1.6	2	400 / 12000	2 / 64	B	2
28863000	25660234	UF 100-1,0	3000	100	53 /	-	4.81	2	-	2 / 64	L	2
2888	41117052	UF 120-1,0	-	120	47 /	-	1.71	2	400 / 12000	2 / 48	B	2
28883000	48686975	UF 120-1,0	3000	120	47 /	-	5.14	2	-	2 / 48	L	2
2890	60156563	UF 145-1,0	-	145	47 /	-	1.91	2	400 / 12000	2 / 50	B	2
28903000	50959035	UF 145-1,0	3000	145	47 /	-	5.72	2	-	2 / 50	L	2
2892	21291786	UF 150-1,0	-	150	47 /	-	1.94	2	400 / 12000	2 / 50	B	2
28923000	25660267	UF 150-1,0	3000	150	47 /	-	5.84	2	-	2 / 50	L	2
2894	60156562	UF 200-1,0	-	200	47 /	-	2.33	2	400 / 12000	2 / 48	B	2
28943000	25660291	UF 200-1,0	3000	200	47 /	-	7.01	2	-	2 / 48	L	2



	Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
ZH - Hålad avslutningsprofil / ZH - Hulled avslutningsprofil													
	46492427	60162573	ZH 70-1,0	2427	28	100 / 53	-	-	3,38	- / -	- / -	L	2
	46512427	60162574	ZH 95-1,0	2427	41	100 / 53	-	-	3,63	- / -	- / -	L	2
EG ZH-B - Nitbricka / EG ZH-B - Nagleskive													
	4739		EG ZH-B, 100 st	-	18	- / -	-	-	1,45	- / -	24 / -	L	1
EG ZH-S - Helgängad skruv / EG ZH-S - Helgjenget skrue													
	4740		EG ZH-S, 50 st	15	4	- / -	-		1,45	- / -	- / -	L	1
EG ZH-M - Sexkantmutter / EG ZH-M - Sekskantmutter													
	4741		EG ZH-M, 100 st	-	18	- / -	-	-	1,45	- / -	24 / -	L	1
EGM - Monteringsverktyg EuroGrid / EGM- Monteringsverktøy for EuroGrid													
	4742	60162575	EGM	400	22	-	-	-	-	- / -	- / -	L	1

Innervæg / Innervegg

45

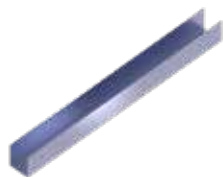
Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender													
	4612	60115862	C+ 45-0,46	-	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	0,47	2350 / 6000	8 / 384	B	40
	46122485	60115863	C+ 45-0,46	2485	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	1,18	-	8 / 384	L	8
	46122500	60115864	C+ 45-0,46	2500	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	1,19	-	8 / 384	L	8
	46122685	60115865	C+ 45-0,46	2685	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	1,27	-	8 / 384	L	8
	46122985	60115866	C+ 45-0,46	2985	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	1,41	-	8 / 384	L	8
	46123500	60115867	C+ 45-0,46	3500	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	1,66	-	8 / 384	L	8
	46124000	60115868	C+ 45-0,46	4000	45	40 / 38	0,46	0,47 kg/m	1,90	-	8 / 384	L	8
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender													
	4618	60115915	CF 45-1,0	-	45	52 / 48	1,0	1,21 kg/m	1,21	1000 / 7000	8 / 128	B	8
	46182500	60115916	CF 45-1,0	2500	45	52 / 48	1,0	1,21 kg/m	3,03	-	8 / 128	L	2
	46183000	60115917	CF 45-1,0	3000	45	52 / 48	1,0	1,21 kg/m	3,64	-	8 / 128	L	2
	46184000	60115918	CF 45-1,0	4000	45	52 / 48	1,0	1,21 kg/m	4,85	-	8 / 128	L	2
UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning													
	46012500	60115992	UEP 45-0,46	2500	45	52	0,46	0,54 kg/m	1,36	-	8 / 256	L	8
	46013000	60115993	UEP 45-0,46	3000	45	52	0,46	0,54 kg/m	1,63	-	8 / 256	L	8
UT-4 - Skena med tørr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning													
	46043000	60116008	UT-4 45-0,46	3000	45	52	0,46	0,59 kg/m	1,8	-	8 / 240	L	8

Innervägg / Innervegg

45

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

U - Skena /Skinne



45932500	60115967	U 45-0,46	2500	45	52	0,46	0,53 kg/m	1,34	-	8 / 256	L	8
45933000	60115968	U 45-0,46	3000	45	52	0,46	0,53 kg/m	1,61	-	8 / 256	L	8

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

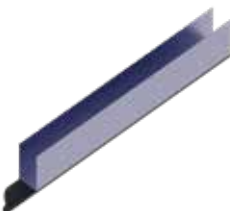
UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens



46533000	60115999	UH 45-0,46	3000	45	90	0,46	0,80 kg/m	2,42	-	2 / 160	L	2
----------	----------	------------	------	----	----	------	-----------	------	---	---------	---	---

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

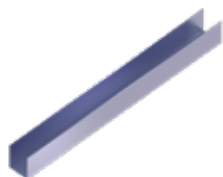
UHEP - Skena med hög fläns och EP-duk /Skinne med høy flens og EP-duk



46573000	60116005	UHEP 45-0,46	3000	45	90	0,46	0,81 kg/m	2,45	-	2 / -	B	-
----------	----------	--------------	------	----	----	------	-----------	------	---	-------	---	---

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

UF - Förstärkningskena /Forsterkningsskinne



2878	60156566	UF 45-1,0	-	45	55	1,0	1,21 kg/m	1,21	1000 / 7000	8 / 96	B	8
28783000	50956916	UF 45-1,0	3000	45	55	1,0	1,21 kg/m	3,64	-	8 / 96	L	8

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg



1468	48018823	EP 45-4	100000	45	4	4,0	0,54 kg/rle	0,53	-	13 / -	L	1
------	----------	---------	--------	----	---	-----	-------------	------	---	--------	---	---

Innervegg / Innervegg

50

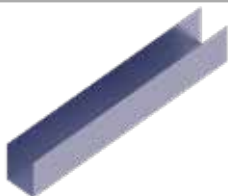
Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender												
4613	60115869	C+ 50-0,46	-	50	40 / 38	0,46	0,49 kg/m	0,49	2350 / 6000	8 / 288	B	40
46132985	60115870	C+ 50-0,46	2985	50	40 / 38	0,46	0,49 kg/m	1,47	-	8 / 288	L	8
46133500	60115871	C+ 50-0,46	3500	50	40 / 38	0,46	0,49 kg/m	1,72	-	8 / 288	L	8



U - Skena /Skinne												
45943000	60115969	U 50-0,46	3000	50	50	0,46	0,53 kg/m	1,61	-	8 / 192	L	8



UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens												
46633000	60116004	UH 50-0,46	3000	50	88	0,46	0,80 kg/m	2,42	-	2 / 160	L	2



68

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender												
4614	60115855	C+ 68-0,46	-	68	40 / 38	0,46	0,55 kg/m	0,55	2350 / 6000	8 / 240	B	40
46142485	60115856	C+ 68-0,46	2485	68	40 / 38	0,46	0,55 kg/m	1,38	-	8 / 240	L	8
46142985	60115857	C+ 68-0,46	2985	68	40 / 38	0,46	0,55 kg/m	1,66	-	8 / 240	L	8
46143500	60115858	C+ 68-0,46	3500	68	40 / 38	0,46	0,55 kg/m	1,95	-	8 / 240	L	8



U - Skena /Skinne												
45953000	26201152	U 68-0,46	3000	68	52 / 52	0,5	0,61 kg/m	2,00	-	8 / 192	L	8

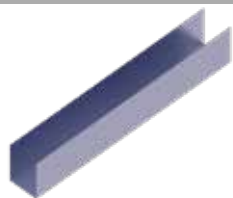


Innervägg / Innervegg

68

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens



46543000	60115998	UH 68-0,46	3000	68	91	0,46	0,89 kg/m	2,68	-	2 / 100	B	2
----------	----------	------------	------	----	----	------	-----------	------	---	---------	---	---

70

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO



4703	60156659	C+ 70 EVO-0,46	-	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	0,56	2350 / 6000	8 / 240	B	40
47032485	60156660	C+ 70 EVO-0,46	2485	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,40	-	8 / 240	B	8
47032500	60156661	C+ 70 EVO-0,46	2500	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,40	-	8 / 240	B	8
47032685	60156662	C+ 70 EVO-0,46	2685	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,51	-	8 / 240	B	8
47032985	60156663	C+ 70 EVO-0,46	2985	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,68	-	8 / 240	B	8
47033500	60156664	C+ 70 EVO-0,46	3500	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,97	-	8 / 240	B	8
47034000	60156665	C+ 70 EVO-0,46	4000	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	2,25	-	8 / 240	B	8
47035000	60156666	C+ 70 EVO-0,46	5000	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	2,82	-	8 / 240	B	8

C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender



4615	60115839	C+ 70-0,46	-	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	0,56	2350 / 6000	8 / 240	B	40
46152485	60115840	C+ 70-0,46	2485	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,40	-	8 / 240	L	8
46152500	60115841	C+ 70-0,46	2500	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,41	-	8 / 240	L	8
46152685	60115842	C+ 70-0,46	2685	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,51	-	8 / 240	L	8
46152985	60115843	C+ 70-0,46	2985	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,68	-	8 / 240	L	8
46153500	60115844	C+ 70-0,46	3500	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	1,97	-	8 / 240	L	8
46154000	60115845	C+ 70-0,46	4000	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	2,26	-	8 / 240	L	8
46155000	60115846	C+ 70-0,46	5000	70	40 / 38	0,46	0,56 kg/m	2,82	-	8 / 240	L	8






CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO



4688	60156631	CSP+ 70 EVO-0,46	-	70	44 / 42	0,46	0,7 kg/m	0,70	1000 / 7000	8 / 160	B	32
46882985	60156632	CSP+ 70 EVO-0,46	2985	70	44 / 42	0,46	0,7 kg/m	2,10	-	8 / 160	B	8
46883500	60156633	CSP+ 70 EVO-0,46	3500	70	44 / 42	0,46	0,7 kg/m	2,46	-	8 / 160	B	8
46884000	60156634	CSP+ 70 EVO-0,46	4000	70	44 / 42	0,46	0,7 kg/m	2,81	-	8 / 160	B	8
46885000	60156635	CSP+ 70 EVO-0,46	5000	70	44 / 42	0,46	0,7 kg/m	3,52	-	8 / 160	B	8


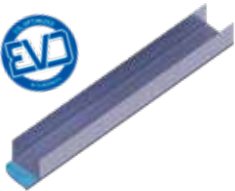
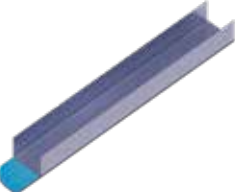

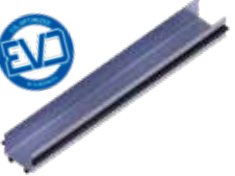


Innervägg / Innervegg

70

	Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender													
	4626	60115936	CSP+ 70-0,46	-	70	44 / 42	0,46	0,69 kg/m	0,69	1000 / 7000	8 / 160	B	32
	46262985	60115937	CSP+ 70-0,46	2985	70	44 / 42	0,46	0,69 kg/m	2,09	-	8 / 160	L	8
	46263500	60115938	CSP+ 70-0,46	3500	70	44 / 42	0,46	0,69 kg/m	2,45	-	8 / 160	L	8
	46264000	60115939	CSP+ 70-0,46	4000	70	44 / 42	0,46	0,69 kg/m	2,80	-	8 / 160	L	8
	46265000	60115940	CSP+ 70-0,46	5000	70	44 / 42	0,46	0,69 kg/m	3,50	-	8 / 160	L	8
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender													
	4619	60115919	CF 70-1,0	-	70	52 / 48	1,0	1,40 kg/m	1,40	400 / 12000	2 / 72	B	2
	46193000	60115920	CF 70-1,0	3000	70	52 / 48	1,0	1,40 kg/m	4,22	-	2 / 72	L	2
	46194000	60115921	CF 70-1,0	4000	70	52 / 48	1,0	1,40 kg/m	5,63	-	2 / 72	L	2
	46195000	60115922	CF 70-1,0	5000	70	52 / 48	1,0	1,40 kg/m	7,04	-	2 / 72	L	2
	46196000	60115923	CF 70-1,0	6000	70	52 / 48	1,0	1,40 kg/m	8,45	-	2 / 72	L	2
CD - Karmregel innervägg /Karmstender innervegg													
	4667	60115889	CD 70-0,46	-	70	64 / 62	0,46	0,75 kg/m	0,75	-	- / -	B	2
UD - Öppningsskena /Losholt													
	46461066	60115979	UD 70-0,46	1066	70	27	0,46	0,46 kg/m	0,49	-	10 / 500	L	2
	4646866	60115980	UD 70-0,46	866	70	27	0,46	0,46 kg/m	0,40	-	10 / 500	L	2
	4646966	60115981	UD 70-0,46	966	70	27	0,46	0,46 kg/m	0,45	-	10 / 500	L	2
CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred fläns, 0,6 mm godstjockelse													
	4641	60116014	CF 70-0,6	-	70	52 / 48	0,6	0,87 kg/m	0,87	400 / 12000	8 / 160	B	40
	46412500	60116023	CF 70-0,6	2500	70	52 / 48	0,6	0,87 kg/m	2,20	-	8 / 160	L	8
	46412985	60116015	CF 70-0,6	2985	70	52 / 48	0,6	0,87 kg/m	2,62	-	8 / 160	L	8
	46414000	60116016	CF 70-0,6	4000	70	52 / 48	0,6	0,87 kg/m	3,52	-	8 / 160	L	8

Innervägg / Innervegg

70

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
UEP - Skena med EP-duk, EVO /Skinne med EP-pakning, EVO													
 	46913000	60156642	UEP 70 EVO-0,46	3000	70	50	0,46	0,62 kg/m	1,87	-	8 / 160	B	8
UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning													
	46022500	60115994	UEP 70-0,46	2500	70	52	0,46	0,62 kg/m	1,56	-	8 / 160	L	8
	46023000	60115995	UEP 70-0,46	3000	70	52	0,46	0,62 kg/m	1,87	-	8 / 160	L	8
UT - Skena med tørr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO													
 	46963000	60156644	UT 70 EVO-0,46	3000	70	50	0,46	0,66 kg/m	1,97	-	4 / 160	B	4
UT-4 - Skena med tørr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning													
	46052500	60116010	UT-4 70-0,46	2500	70	50	0,46	0,67 kg/m	1,69	-	4 / 160	L	4
	46053000	60116011	UT-4 70-0,46	3000	70	50	0,46	0,67 kg/m	2,03	-	4 / 160	L	4
UW - Skena WallClick /Skinne, WallClick													
	10663000	46186352	UW 70/55-0,6	3000	70	54	0,6	0,78 kg/m	2,32	-	4 / 200	L	4

Innervägg / Innervegg

70

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

UWEP - Skena WallClick med EP-duk /Skinne WallClick med EP-duk

11183000	48389683	UWEP 70/55-0,6	3000	70	54	0,6	0,78 kg/m	2,35	-	4 / 200	L	4
----------	----------	----------------	------	----	----	-----	-----------	------	---	---------	---	---



U - Skena /Skinne

45962500	60115970	U 70-0,46	2500	51	51 / 51	0,46	0,61 kg/m	1,53	-	8 / 160	L	8
----------	----------	-----------	------	----	---------	------	-----------	------	---	---------	---	---



45963000	60115971	U 70-0,46	3000	51	51 / 51	0,46	0,61 kg/m	1,84	-	8 / 160	L	8
----------	----------	-----------	------	----	---------	------	-----------	------	---	---------	---	---

UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens

46553000	60116000	UH 70-0,46	3000	70	90	0,46	0,89 kg/m	2,68	-	2 / 100	L	2
----------	----------	------------	------	----	----	------	-----------	------	---	---------	---	---



UHEP - Skena med hög fläns och EP-duk /Skinne med høy flens og EP-duk

46583000	60116006	UHEP 70-0,46	3000	70	90	0,46	0,90 kg/m	2,71	-	2 / -	B	-
----------	----------	--------------	------	----	----	------	-----------	------	---	-------	---	---




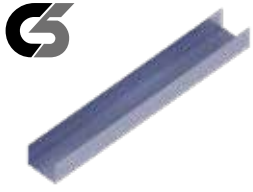


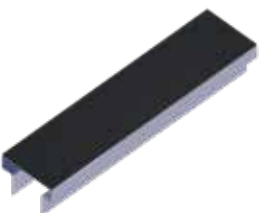
UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex

11602800	27743814	UEF 70-0,6	2800	70	50	0,6	0,69 kg/m	1,94	-	12 / -	L	2
----------	----------	------------	------	----	----	-----	-----------	------	---	--------	---	---








Innervägg / Innervegg

70

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
CF - Regel bred fläns C5 / Stender med bred fläns, C5													
	4661	60156676	CF 70 ZM-0,7	-	70	44 / 42	0,7	0,91 kg/m	0,91	400 / 12000	2 / 160	B	32
U - Skena C5 / Skinne C5													
	3297	49369766	U 70/55 ZM-0,7	-	70	53 / 53	0,7	0,91 kg/m	0,91	400 / 12000	2 / 160	B	20
UF - Förstärkningsskena / Forsterkningskinne													
	2882	60156565	UF 70-1,0	-	70	55	1,0	1,41 kg/m	1,41	400 / 12000	2 / 80	B	2
	28823000	45647397	UF 70-1,0	3000	70	55	1,0	1,41 kg/m	4,22	-	2 / 80	L	2
UTS-2 - Teleskopskena / Teleskopskinne													
	11982500	47681684	UTS-2 70-1,0	2500	70	50 / 30	1,0	2,5 kg/m	6,25	-	- / 96	L	1
UTSEP-2 - Teleskopskena med duk / Teleskopskinne med duk													
	45872500	60156622	UTSEP-2 70-1,0	2500	70	50 / 30	1,0	2,52 kg/m	6,30	-	- / -	B	1



Innervägg / Innervegg

70

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
UTS-2D - Teleskopskena dubbel / Teleskopskinne dobbel													
	12222500	48373246	UTS-2D 70-1,0	2500	70	50 / 30	1,0	2,52 kg/m	5,46	-	- / -	L	1
CK - Förstärkningsklammer /Klammer til forsterkningsstender													
	1430	48379444	CK 70-1,2	94	65	40	1,25	0,09 kg/st	0,09	-	10 / -	L	10
EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg													
	1470	48019440	EP 70-4	100000	70	4	4,0	0,84 kg/rle	0,83	-	16 / -	L	1
MR - Mineralullsremsa /Mineralullsremse													
	1478	30165831	MR 80	15000	80	22	-	0,60 kg/rle	0,60	-	8 / -	L	8
PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni													
	3502	53567133	PSO-CSP+ 70	225	50	95	-	1,80 kg/st	1,80	-	- / -	L	1


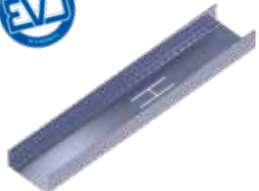


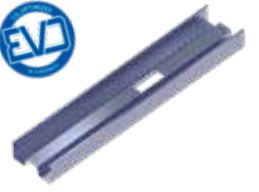

Innervägg / Innervegg

75

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender												
 4616	60115859	C+ 75-0,46	-	70	40 / 38	0,46	0,58 kg/m	0,58	2350 / 6000	8 / 240	B	40
46162985	60115860	C+ 75-0,46	2985	70	40 / 38	0,46	0,58 kg/m	1,74	-	8 / 240	LB	8
46163600	60115861	C+ 75-0,46	3500	70	40 / 38	0,46	0,58 kg/m	3,00	-	8 / 240	L	8
U - Skena /Skinne												
 45973000	60115972	U 75-0,46	3000	75	52	0,46	0,641 kg/m	1,92	-	8 / 192	L	8






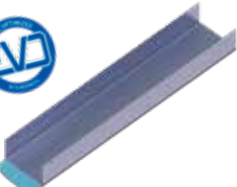
Innervägg / Innervegg

95

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO													
 	4702	60156667	C+ 95 EVO-0,46	-	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	0,65	2350 / 6000	8 / 192	B	32
	47022485	60156668	C+ 95 EVO-0,46	2485	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,62	-	8 / 192	B	8
	47022685	60156669	C+ 95 EVO-0,46	2685	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,75	-	8 / 192	B	8
	47022985	60156670	C+ 95 EVO-0,46	2985	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,95	-	8 / 192	B	8
	47023500	60156671	C+ 95 EVO-0,46	3500	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	2,29	-	8 / 192	B	8
	47024000	60156672	C+ 95 EVO-0,46	4000	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	2,61	-	8 / 192	B	8
	47025000	60156673	C+ 95 EVO-0,46	5000	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	3,27	-	8 / 192	B	8
	47026000	60156674	C+ 95 EVO-0,46	6000	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	3,92	-	8 / 192	B	8
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender													
	4617	60115847	C+ 95-0,46	-	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	0,65	2350 / 6000	8 / 192	B	32
	46172485	60115848	C+ 95-0,46	2485	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,63	-	8 / 192	L	8
	46172500	60115885	C+ 95-0,46	2500	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,63	-	8 / 192	L	8
	46172685	60115849	C+ 95-0,46	2685	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,76	-	8 / 192	L	8
	46172985	60115850	C+ 95-0,46	2985	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	1,95	-	8 / 192	L	8
	46173500	60115851	C+ 95-0,46	3500	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	2,29	-	8 / 192	L	8
	46174000	60115852	C+ 95-0,46	4000	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	2,62	-	8 / 192	L	8
	46175000	60115853	C+ 95-0,46	5000	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	3,27	-	8 / 192	L	8
46176000	60115854	C+ 95-0,46	6000	95	40 / 38	0,46	0,65 kg/m	3,92	-	8 / 192	L	8	
CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO													
 	4687	60156636	CSP+ 95 EVO-0,46	-	95	44 / 42	0,46	0,79 kg/m	0,79	1000 / 7000	8 / 128	B	32
	46872985	60156637	CSP+ 95 EVO-0,46	2985	95	44 / 42	0,46	0,79 kg/m	2,37	-	8 / 128	B	8
	46874000	60156638	CSP+ 95 EVO-0,46	4000	95	44 / 42	0,46	0,79 kg/m	3,18	-	8 / 128	B	8
	46875000	60156639	CSP+ 95 EVO-0,46	5000	95	44 / 42	0,46	0,79 kg/m	3,97	-	8 / 128	B	8
CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender													
	4627	60115941	CSP+ 95-0,46	-	95	44 / 42	0,46	0,78 kg/m	0,78	1000 / 7000	8 / 128	B	32
	46272985	60115942	CSP+ 95-0,46	2985	95	44 / 42	0,46	0,78 kg/m	2,36	-	8 / 128	L	8
	46274000	60115943	CSP+ 95-0,46	4000	95	44 / 42	0,46	0,78 kg/m	3,16	-	8 / 128	L	8
	46275000	60115944	CSP+ 95-0,46	5000	95	44 / 42	0,46	0,78 kg/m	3,95	-	8 / 128	L	8

Innervägg / Innervegg

95

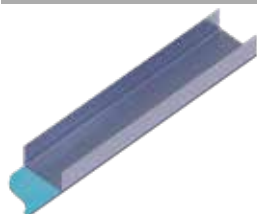
Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
CF - Förstärkningsregel / Forsterkningsstender													
	4620	60115924	CF 95-1,0	-	95	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	1,60	400 / 12000	2 / 56	B	2
	46203000	60115925	CF 95-1,0	3000	95	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	4,81	-	2 / 56	L	2
	46204000	60115926	CF 95-1,0	4000	95	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	6,42	-	2 / 56	L	2
	46205000	60115927	CF 95-1,0	5000	95	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	8,02	-	2 / 56	L	2
	46206000	60115928	CF 95-1,0	6000	95	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	9,62	-	2 / 56	L	2
	46208000	60115929	CF 95-1,0	8000	95	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	12,83	-	2 / 56	L	2
CD - Karmregel innervägg / Karmstender innervegg													
	4668	60115895	CD 95-0,46	-	95	64 / 62	0,46	1,04 kg/m	1,70	-	- / -	B	2
UD - Öppningsskena / Losholt													
	46471066	60115982	UD 95-0,46	1066	95	27	0,46	0,53 kg/m	0,57	-	10 / 500	L	2
	4647866	60115983	UD 95-0,46	866	95	27	0,46	0,53 kg/m	0,46	-	10 / 500	L	2
	4647966	60115984	UD 95-0,46	966	95	27	0,46	0,53 kg/m	0,52	-	10 / 500	L	2
CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred fläns, 0,6 mm godstykkelse													
	4642	60116017	CF 95-0,6	-	95	52 / 48	0,6	0,99 kg/m	0,99	-	8 / 128	B	32
	46422985	60116018	CF 95-0,6	2985	95	52 / 48	0,6	0,99 kg/m	2,97	-	8 / 128	L	8
	46424000	60116019	CF 95-0,6	4000	95	52 / 48	0,6	0,99 kg/m	3,98	-	8 / 128	L	8
UEP - Skena med EP-duk, EVO / Skinne med EP-pakning, EVO													
 	46923000	60156643	UEP 95 EVO-0,46	3000	95	50	0,46	0,71 kg/m	2,14	-	8 / 128	B	8

Innervägg / Innervegg

95

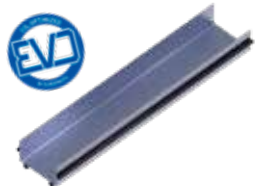
Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning



46032500	60115996	UEP 95-0,46	2500	95	50	0,46	0,71 kg/m	1,78	-	8 / 128	L	8
46033000	60115997	UEP 95-0,46	3000	95	50	0,46	0,71 kg/m	2,14	-	8 / 128	L	8

UT - Skena med torr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO



46973000	60156645	UT 95 EVO-0,46	3000	95	50	0,46	0,74 kg/m	2,23	-	4 / 120	B	4
----------	----------	----------------	------	----	----	------	-----------	------	---	---------	---	---

UT-4 - Skena med torr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning



46063000	60116012	UT-4 95-0,46	3000	95	50	0,46	0,76 kg/m	2,29	-	4 / 120	L	4
----------	----------	--------------	------	----	----	------	-----------	------	---	---------	---	---

UWEP - Skena WallClick med EP-duk /Skinne WallClick med EP-duk



11223000	48389702	UWEP 95/55-0,6	3000	95	54	0,6	0,89 kg/m	2,69	-	4 / 160	L	4
----------	----------	----------------	------	----	----	-----	-----------	------	---	---------	---	---


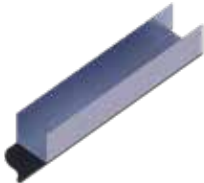



U - Skena /Skinne



45982500	60115973	U 95-0,46	2500	95	52	0,46	0,69 kg/m	1,75	-	8 / 128	L	8
45983000	60115974	U 95-0,46	3000	95	52	0,46	0,69 kg/m	2,10	-	8 / 128	L	8

Innervägg / Innervegg

95

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens												
 46563000	60116001	UH 95-0,46	3000	95	92	0,46	1,00 kg/m	3,00	-	2 / 70	L	2
UHEP - Skena med hög fläns och EP-duk /Skinne med høy flens og EP-duk												
 46593000	60116007	UHEP 95-0,46	3000	95	92	0,46	1,01 kg/m	3,05	-	2 / -	B	2
UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex												
 11642800	27743822	UEF 95-0,6	2800	95	50	0,6	0,78 kg/m	2,17	-	12 / -	L	2
CF - Regel bred fläns C5 /Stender med bred flens, C5												
 4662	60156677	CF 95 ZM-0,7	-	95	42 / 44	0,7	1,05 kg/m	1,05	400 / 12000	2 / 128	B	32
U - Skena C5 /Skinne C5												
 3298	49369774	U 95/55 ZM-0,7	-	95	53 / 53	0,7	1,05 kg/m	1,05	400 / 12000	2 / 128	B	16

Innervegg / Innervegg

95

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

UF - Förstärkningsskena / Forsterkningsskinne

2884	60156564	UF 95-1,0	-	95	55	1,0	1,6 kg/m	1,60	400 / 12000	2 / 64	B	2
28843000	48763986	UF 95-1,0	3000	95	55	1,0	1,6 kg/m	4,81	-	2 / 64	L	2



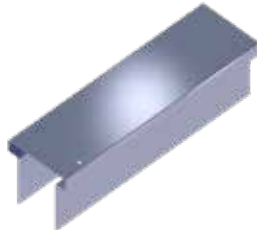
UTS-2 - Teleskopskena / Teleskopskinne

12022500	48372376	UTS-2 95-1,0	2500	95	50 / 30	1,0	2,68 kg/m	6,71	-	- / 80	L	1
----------	----------	--------------	------	----	---------	-----	-----------	------	---	--------	---	---



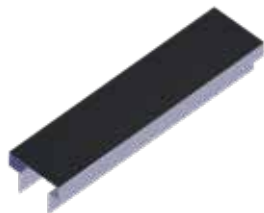
UTSH-2 - Teleskopskena hög / Teleskopskinne høy

12122500	49069606	UTSH-2 95-2,0	2500	95	120 / 30	2,0	7,72 kg/m	19,30	-	- / 40	L	1
----------	----------	---------------	------	----	----------	-----	-----------	-------	---	--------	---	---







UTSEP-2 - Teleskopskena med duk / Teleskopskinne med duk

12032500	60156624	UTSEP-2 95-1,0	2500	95	50 / 30	1,0	2,71 kg/m	6,78	-	- / -	B	1
----------	----------	----------------	------	----	---------	-----	-----------	------	---	-------	---	---








Innervägg / Innervegg

95

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
CK - Förstärkningsklammer /Klammer til forsterkningsstender												
1432	48379452	CK 95-1,2	94	90	40	1,25	0,13 kg/st	0,13	-	10 / -	L	10
												
EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg												
1472	48020632	EP 95-4	100000	95	4	4,0	1,13 kg/rle	1,13	-	12 / -	L	1
												
MR - Mineralullsremsa /Mineralullsremse												
1480	30165849	MR 105	15000	105	22	-	0,70 kg/rle	0,70	-	6 / -	L	6
												
PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni												
3503	53567144	PSO-CSP+ 95	225	50	95	-	1,80 kg/st	1,80	-	- / -	L	1
												





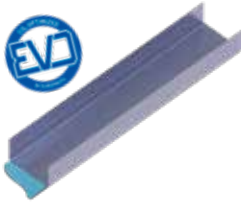
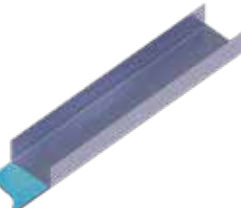
Innervägg / Innervegg

100

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO													
	4704	60156648	C+ 100 EVO-0,46	-	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	0,67	2350 / 6000	8 / 192	B	32
	47042985	60156649	C+ 100 EVO-0,46	2985	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	2	-	8 / 192	B	8
	47043500	60156650	C+ 100 EVO-0,46	3500	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	2,345	-	8 / 192	B	8
	47044000	60156651	C+ 100 EVO-0,46	4000	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	2,68	-	8 / 192	B	8
	47045000	60156652	C+ 100 EVO-0,46	5000	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	3,35	-	8 / 192	B	8
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender													
	4592	60115827	C+ 100-0,46	-	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	0,67	2350 / 6000	8 / 192	B	32
	45922485	60115832	C+ 100-0,46	2485	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	1,67	-	8 / 192	L	8
	45922985	60115828	C+ 100-0,46	2985	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	2,01	-	8 / 192	L	8
	45923500	60115829	C+ 100-0,46	3500	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	2,35	-	8 / 192	L	8
	45924000	60115830	C+ 100-0,46	4000	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	2,69	-	8 / 192	L	8
	45925000	60115831	C+ 100-0,46	5000	100	40 / 38	0,46	0,67 kg/m	3,36	-	8 / 192	L	8
CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO													
	4686	60156625	CSP+ 100 EVO-0,46	-	100	44 / 42	0,46	0,81 kg/m	0,81	1000 / 7000	8 / 128	B	32
	46862985	60156626	CSP+ 100 EVO-0,46	2985	100	44 / 42	0,46	0,81 kg/m	2,42	-	8 / 128	B	8
	46864000	60156627	CSP+ 100 EVO-0,46	4000	100	44 / 42	0,46	0,81 kg/m	3,25	-	8 / 128	B	8
CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender													
	4628	60115930	CSP+ 100-0,46	-	100	44 / 42	0,46	0,80 kg/m	0,80	1000 / 7000	8 / 128	B	32
	46282985	60115931	CSP+ 100-0,46	2985	100	44 / 42	0,46	0,80 kg/m	2,41	-	8 / 128	L	8
	46284000	60115932	CSP+ 100-0,46	4000	100	44 / 42	0,46	0,80 kg/m	3,23	-	8 / 128	L	8
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender													
	4621	60115896	CF 100-1,0	-	100	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	1,60	400 / 12000	2 / 48	B	2
	46213000	60115897	CF 100-1,0	3000	100	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	4,81	-	2 / 48	L	2
	46214000	60115898	CF 100-1,0	4000	100	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	6,42	-	2 / 48	L	2
	46215000	60115899	CF 100-1,0	5000	100	52 / 48	1,0	1,60 kg/m	8,02	-	2 / 48	L	2


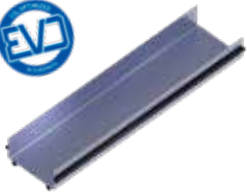




Innervägg / Innervegg

100

	Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
CD - Karmregel innervägg / Karmstender innervegg													
	4669	60115887	CD 100-0,46	-	100	64 / 62	0,46	1,71 kg/m	1,71	-	- / -	B	-
UD - Öppningsskena / Losholt													
	46451066	60115976	UD 100-0,46	1066	100	25	0,46	0,53 kg/m	0,57	-	10 / 500	L	2
	4645866	60115977	UD 100-0,46	866	100	25	0,46	0,53 kg/m	0,46	-	10 / 500	L	2
	4645966	60115978	UD 100-0,46	966	100	25	0,46	0,53 kg/m	0,52	-	10 / 500	L	2
CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred flens, 0,6 mm godstykkelse													
	4643	60116020	CF 100-0,6	-	100	52 / 48	0,6	0,99 kg/m	0,99	-	4 / 112	B	2
UEP - Skena med EP-duk, EVO / Skinne med EP-pakning, EVO													
 	46893000	60156640	UEP 100 EVO-0,46	3000	100	51	0,46	0,75 kg/m	2,24	-	8 / 128	B	8
UEP - Skena med EP-duk / Skinne med EP-pakning													
	46003000	60115985	UEP 100-0,46	3000	100	52	0,46	0,74 kg/m	2,24	-	8 / 128	L	8


Innervägg / Innervegg


100


Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
UT - Skena med torr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO													
 	46983000	60156646	UT 100 EVO-0,46	3000	100	51	0,46	0,78 kg/m	2,33	-	4 / 120	B	4
UW - Skena WallClick /Skinne, WallClick													
	10723000	45549904	UW 100/55-0,6	3000	100	54	0,6	0,90 kg/m	2,71	-	4 / 120	L	4
U - Skena /Skinne													
	45903000	60115962	U 100-0,46	3000	100	52	0,46	0,73 kg/m	2,19	-	8 / 144	L	8
UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens													
	46523000	60116002	UH 100-0,46	3000	100	90	0,46	1,00 kg/m	3,00	-	2 / 70	L	2
UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex													
	11662800	28321834	UEF 100-0,6	2800	100	50	0,6	0,79 kg/m	2,22	-	8 / -	L	2

Innervägg / Innervegg

100






Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
UF - Förstärkningskena /Forsterkningsskinne												
 2886	21291737	UF 100-1,0	-	100	53	1,0	1,60 kg/m	1,60	400 / 12000	2 / 64	B	2
28863000	25660234	UF 100-1,0	3000	100	53	1,0	1,60 kg/m	4,81	-	2 / 64	L	2

UTS-2 - Teleskopskena /Teleskopskinne												
 12052500	44005825	UTS-2 100-1,0	2500	100	50 / 30	1,0	2,71 kg/m	6,79	-	- / 80	L	1

PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni												
 3504	53567152	PSO-CSP+ 100	225	50	95	-	1,80 kg/st	1,80	-	- / -	L	1

Innervägg / Innervegg

120

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
C+ - Regel, Plusregel EVO /Stender, Plusstender EVO													
	4705	60156653	C+ 120 EVO-0,46	-	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	0,74	2350 / 6000	8 / 144	B	24
	47052985	60156654	C+ 120 EVO-0,46	2985	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	2,22	-	8 / 144	B	8
	47053500	60156655	C+ 120 EVO-0,46	3500	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	2,60	-	8 / 144	B	8
	47054000	60156656	C+ 120 EVO-0,46	4000	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	2,97	-	8 / 144	B	8
	47055000	60156657	C+ 120 EVO-0,46	5000	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	3,72	-	8 / 144	B	8
	47056000	60156658	C+ 120 EVO-0,46	6000	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	4,46	-	8 / 144	B	8
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender													
	4607	60115833	C+ 120-0,46	-	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	0,74	2350 / 6000	8 / 144	B	24
	46072500	60115834	C+ 120-0,46	2500	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	1,86	-	8 / 144	L	8
	46072985	60115884	C+ 120-0,46	2985	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	2,22	-	8 / 144	L	8
	46073500	60115835	C+ 120-0,46	3500	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	2,6	-	8 / 144	L	8
	46074000	60115836	C+ 120-0,46	4000	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	2,98	-	8 / 144	L	8
	46075000	60115837	C+ 120-0,46	5000	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	3,72	-	8 / 144	L	8
46076000	60115838	C+ 120-0,46	6000	120	40 / 38	0,46	0,74 kg/m	4,46	-	8 / 144	L	8	
CSP+ - Regel, Ljudregel EVO /Lydstender, EVO													
	4693	60156628	CSP+ 120 EVO-0,46	-	120	44 / 42	0,46	0,88 kg/m	0,88	1000 / 7000	4 / 96	B	24
	46932985	60156629	CSP+ 120 EVO-0,46	2985	120	44 / 42	0,46	0,88 kg/m	2,64	-	4 / 96	B	4
	46934000	60156630	CSP+ 120 EVO-0,46	4000	120	44 / 42	0,46	0,88 kg/m	3,54	-	4 / 96	B	4
CSP+ - Regel, Ljudregel /Lydstender													
	4629	60115933	CSP+ 120-0,46	-	120	44 / 42	0,46	0,87 kg/m	0,87	1000 / 7000	4 / 96	B	24
	46292985	60115934	CSP+ 120-0,46	2985	120	44 / 42	0,46	0,87 kg/m	2,62	-	4 / 96	L	4
	46294000	60115935	CSP+ 120-0,46	4000	120	44 / 42	0,46	0,87 kg/m	3,52	-	4 / 96	L	4
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender													
	4622	60115900	CF 120-1,0	-	120	46 / 42	1,0	1,71 kg/m	1,71	400 / 12000	2 / 48	B	2
	46223000	60115901	CF 120-1,0	3000	120	46 / 42	1,0	1,71 kg/m	5,14	-	2 / 48	L	2
	46224000	60115902	CF 120-1,0	4000	120	46 / 42	1,0	1,71 kg/m	6,85	-	2 / 48	L	2
	46225000	60115903	CF 120-1,0	5000	120	46 / 42	1,0	1,71 kg/m	8,57	-	2 / 48	L	2
	46226000	60115904	CF 120-1,0	6000	120	46 / 42	1,0	1,71 kg/m	10,28	-	2 / 48	L	2
	46228000	60115905	CF 120-1,0	8000	120	46 / 42	1,0	1,71 kg/m	13,70	-	2 / 48	L	2

Innervägg / Innervegg

120

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

CD - Karmregel innervägg / Karmstender innervegg

4670	60115886	CD 120-0,46	-	120	64 / 62	0,46	1,32 kg/m	1,321	-	- / -	B	2
------	----------	-------------	---	-----	---------	------	-----------	-------	---	-------	---	---



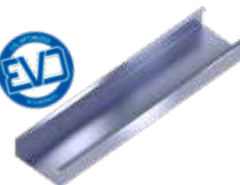
UD - Öppningsskena / Losholt

4731866	60156684	UD 120-0,46	866	120	25	0,46	0,64kg/m	0,56	10/500	4 / 250	B	2
4731966	60156682	UD 120-0,46	966	120	25	0,46	0,64kg/m	0,65	10/500		B	2
47311066	60156681	UD 120-0,46	1066	120	25	0,46	0,64kg/m	0,68	10/500		B	2



CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred flens, 0,6 mm godstykkelse

4644	60116021	CF 120-0,6	-	120	46 / 42	0,6	1,05 kg/m	1,05	1000 / 7000	4 / 112	B	2
46442500	60116022	CF 120-0,6	2500	120	46 / 42	0,6	1,05 kg/m	2,63	-	4 / 112	B	2



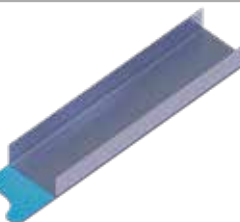
UEP - Skena med EP-duk, EVO /Skinne med EP-pakning, EVO

46903000	60156641	UEP 120 EVO-0,46	3000	120	50	0,46	0,83 kg/m	2,48	-	8 / 96	B	8
----------	----------	------------------	------	-----	----	------	-----------	------	---	--------	---	---




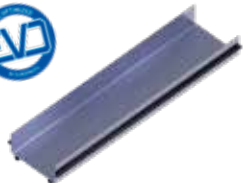




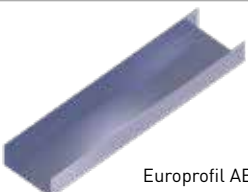
UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning

46732500	60115986	UEP 120-0,46	2500	120	50	0,46	0,80 kg/m	2,02	-	8 / 96	L	8
46733000	60115987	UEP 120-0,46	3000	120	50	0,46	0,80 kg/m	2,42	-	8 / 96	L	8




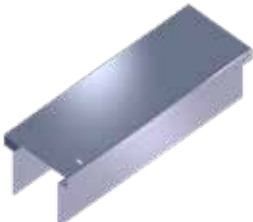



Innervägg / Innervegg

120

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
UT - Skena med torr fogtätning, EVO /Skinne med tørr fugetetning, EVO													
 	46993000	60156647	UT 120 EVO-0,46	3000	120	50	0,46	0,85 kg/m	2,56	-	4 / 96	B	4
UT-4 - Skena med torr fogtätning /Skinne med tørr fugetetning													
	46763000	60116009	UT-4 120-0,46	3000	120	50	0,46	0,85 kg/m	2,56	-	4 / 96	L	4
U - Skena /Skinne													
	45912500	60115963	U 120-0,46	2500	120	52	0,46	0,78 kg/m	1,97	-	8 / 96	L	8
	45913000	60115964	U 120-0,46	3000	120	52	0,46	0,78 kg/m	2,37	-	8 / 96	L	8
UH - Skena med hög fläns /Skinne med høy flens													
	46783000	60116003	UH 120-0,46	3000	120	93	0,46	1,09 kg/m	3,27	-	2 / 60	L	2
UEF - Skena böjbar EuroFlex /Bøybar skinne, EuroFlex													
	11682800	50504557	UEF 120-0,6	2800	120	50	0,6	0,86 kg/m	2,40	-	8 / -	L	2
UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne													
	2888	41117052	UF 120-1,0	-	120	47	1,0	1,71 kg/m	1,71	400 / 12000	2 / 48	B	2
	28883000	48686975	UF 120-1,0	3000	120	47	1,0	1,71 kg/m	5,14	-	2 / 48	L	2




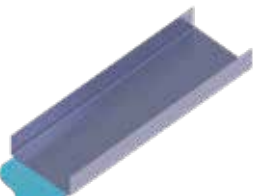

Innervägg / Innervegg

120

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
UTS-2 - Teleskopskena /Teleskopskinne												
	12062500	50959046	UTS-2 120-1,0	2500	120	50 / 30	1,0	2,89 kg/m	7,25	-	- / 64	L 1
UTSH-2 - Teleskopskena hög /Teleskopskinne høy												
	12162500	48372592	UTSH-2 120-2,0	2500	120	120 / 30	2,0	8,11 kg/m	20,28	-	- / 32	L 1
UTSEP-2 - Teleskopskena med duk /Teleskopskinne med duk												
	12072500	60156623	UTSEP-2 120-1,0	2500	120	50 / 30	1,0	2,92 kg/m	7,30	-	- / -	B 1
EP - EP-duk på rulle - Innervägg /EP-pakning på rull - innervegg												
	1474	48020662	EP 120-4	10000	120	4	4,0	1,44 kg/rle	1,43	-	9 / -	L 1
PSO-CSP+ - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni												
	3505	53567163	PSO-CSP+ 120	225	50	95	-	1,80 kg/st	1,80	-	- / -	L 1

Innervägg / Innervegg

145

	Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender													
	4608	60115872	C+ 145-0,46	-	145	40 / 38	0,46	0,83 kg/m	0,834	2350 / 6000	8 / 96	B	24
	46082500	60115873	C+ 145-0,46	2500	145	40 / 38	0,46	0,83 kg/m	2,09	-	8 / 96	L	8
	46084000	60115874	C+ 145-0,46	4000	145	40 / 38	0,46	0,83 kg/m	4,17	-	8 / 96	L	8
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender													
	4623	60115906	CF 145-1,0	-	145	46 / 42	1,0	1,90 kg/m	1,90	400 / 12000	2 / 50	B	2
	46234000	60115907	CF 145-1,0	4000	145	46 / 42	1,0	1,90 kg/m	7,64	-	2 / 50	L	2
	46236000	60115908	CF 145-1,0	6000	145	46 / 42	1,0	1,90 kg/m	11,45	-	2 / 50	L	2
CD - Karmregel innervägg /Karmstender innervegg													
	4671	60115888	CD 145-0,46	-	145	64 / 62	0,46	1,62 kg/m	1,62	-	- / -	L	2
UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning													
	46742500	60115988	UEP 145-0,46	2500	145	52	0,46	0,92 kg/m	2,31	-	8 / 64	L	8
	46743000	60115989	UEP 145-0,46	3000	145	52	0,46	0,92 kg/m	2,77	-	8 / 64	L	8
UF - Förstärkningsskena /Forsterkningssskinne													
	2890		UF 145-1,0	-	145	47	1,0	1,91 kg/m	1,91	400 / 12000	2 / 50	B	2
	28903000	50959035	UF 145-1,0	3000	145	47	1,0	1,91 kg/m	5,72	-	2 / 50	L	2

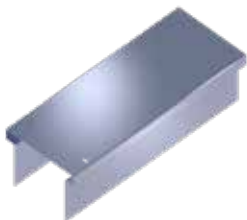
Innervägg / Innervegg

145

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

UTSH-2 - Teleskopskena hög / Teleskopskinne høy

12202500	47688041	UTSH-2 145-2,0	2500	145	120 / 30	2,0	8,50 kg/m	21,26	-	- / 32	L	1
----------	----------	----------------	------	-----	-------------	-----	-----------	-------	---	--------	---	---




EP - EP-duk på rulle - Innervägg / EP-pakning på rull - innervegg

1476	48020681	EP 145-4	100000	145	4	4,0	1,74 kg/rle	1,73	-	8 / -	L	1
------	----------	----------	--------	-----	---	-----	-------------	------	---	-------	---	---





Innervägg / Innervegg


150

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender													
	4609	60115875	C+ 150-0,46	-	150	40 / 38	0,46	0,85 kg/m	0,85	2350 / 6000	4 / 120	B	24
	46092985	60115876	C+ 150-0,46	2985	150	40 / 38	0,46	0,85 kg/m	2,54	-	4 / 120	L	8
	46093500	60115877	C+ 150-0,46	3500	150	40 / 38	0,46	0,85 kg/m	2,98	-	4 / 120	L	8
	46094000	60115878	C+ 150-0,46	4000	150	40 / 38	0,46	0,85 kg/m	3,41	-	4 / 120	L	8

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender													
	4624	60115909	CF 150-1,0	-	150	46 / 42	1,0	1,94 kg/m	1,94	400 / 12000	2 / 50	B	2
	46244000	60115910	CF 150-1,0	4000	150	46 / 42	1,0	1,94 kg/m	7,79	-	2 / 50	L	2
	46245000	60115911	CF 150-1,0	5000	150	46 / 42	1,0	1,94 kg/m	9,74	-	2 / 50	L	2
	46246000	60115912	CF 150-1,0	6000	150	46 / 42	1,0	1,94 kg/m	11,69	-	2 / 50	L	2

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
CF - Regel med bred fläns, 0,6 mm godstjocklek / Stender med bred flens, 0,6 mm godstykkelse													
	4666	60116024	CF 150-0,6	-	150	46 / 42	0,6	1,17 kg/m	1,17	1000 / 7000	4 / 112	B	2

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
U - Skena /Skinne													
	46793000	60115965	U 150-0,46	3000	150	52	0,46	0,91 kg/m	2,73	-	4 / 48	L	4

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.	
UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne													
	2892	21291786	UF 150-1,0	-	150	47	1,0	1,95 kg/m	1,94	400 / 12000	2 / 50	B	2
	28923000	25660267	UF 150-1,0	3000	150	47	1,0	1,95 kg/m	5,84	-	2 / 50	L	2

Innervägg / Innervegg

160

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender												
4610	60115879	C+ 160-0,46	-	160	40 / 38	0,46	0,88 kg/m	0,88	2350 / 6000	4 / 96	B	24
46104000	60115880	C+ 160-0,46	4000	160	40 / 38	0,46	0,88 kg/m	3,55	-	4 / 96	L	8



UEP - Skena med EP-duk /Skinne med EP-pakning												
46752500	60115990	UEP 160-0,46	2500	160	52	0,46	0,98 kg/m	2,46	-	4 / 64	L	4
46753000	60115991	UEP 160-0,46	3000	160	52	0,46	0,98 kg/m	2,96	-	4 / 64	L	4




Innervägg / Innervegg


200

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------


C+ - Regel, Plusregel /Stender, Plusstender

 4611	60115881	C+ 200-0,46	-	200	40 / 38	0,46	1,03 kg/m	1,03	2350 / 6000	4 / 72	B	24
46112985	60115882	C+ 200-0,46	2985	200	40 / 38	0,46	1,03 kg/m	3,08	-	4 / 72	L	8
46114000	60115883	C+ 200-0,46	4000	200	40 / 38	0,46	1,03 kg/m	4,13	-	4 / 72	L	8

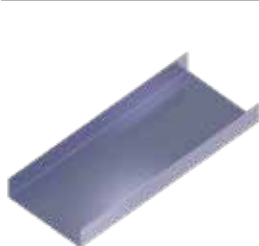
CF - Förstärkningsregel /Forsterkningsstender

 4625	60115913	CF 200-1,0	-	200	48 / 44	1,0	2,37 kg/m	2,37	400 / 12000	2 / 48	B	2
46254000	60115914	CF 200-1,0	4000	200	48 / 44	1,0	2,37 kg/m	9,48	-	2 / 48	L	2

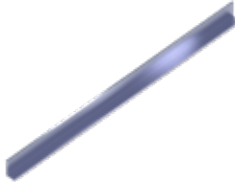




U - Skena /Skinne

 46803000	60115966	U 200-0,46	3000	200	52	0,46	1,09 kg/m	3,27	-	4 / 48	L	4
--	----------	------------	------	-----	----	------	-----------	------	---	--------	---	---

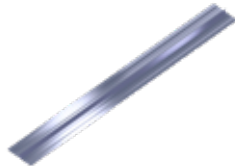

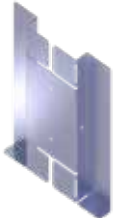

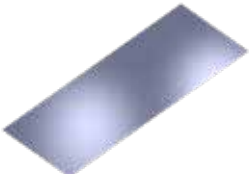
UF - Förstärkningsskena /Forsterkningsskinne

 2894	60156562	UF 200-1,0	-	200	47	1,0	2,34 kg/m	2,33	400 / 12000	2 / 48	B	2
28943000	25660291	UF 200-1,0	3000	200	47	1,0	2,34 kg/m	7,01	-	2 / 48	L	2






Innervägg / Innervegg

	Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
LI - Hörnregel /Hjørnestender													
	46333000	60115953	LI 60-0,46	3000	60	60	0,46	0,49 kg/m	1,50	-	10 / 240	L	10
LIT - Hörnregel med torr fogtätning /Hjørnestender med tørr fugetetting													
	46643000	60115954	LIT 60-0,46	3000	60	60	0,46	0,52 kg/m	1,57	-	10 / 240	L	10
LF - Skena böjbar /Bøybar skinne													
	46321800	60115952	LF 50-0,46	1800	50	50	0,46	0,36 kg/m	0,65	-	25 / 600	L	25
LV - Vinkelprofil - vikbar /Vinkelprofil - vikbar													
	46343000	60115955	LV 50-0,46	3000	50	50	0,46	0,35 kg/m	1,07	-	16 / 320	L	16
L - Vinkelprofil /Vinkelprofil													
	13623000	24533960	L 50-1,0	3000	50		1,0	0,78 kg/m	2,35	-	8 / 160	L	8
	46303000	60115951	L 50/20-0,46	3000	50	20 / 50	0,46	0,24 kg/m	0,74	-	16 / 320	L	16
	46312500	60115949	L 50-0,46	2500	50	50	0,46	0,35 kg/m	0,89	-	16 / 320	L	16
	46313000	60115950	L 50-0,46	3000	50	50	0,46	0,35 kg/m	1,07	-	16 / 320	L	16

Innervägg / Innervegg

	Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
T - T-profil / Skjøteprofil													
	46392485	60115961	T 55-0,46	2485	55	8	0,46	0,24 kg/m	0,6	-	16 / 512	L	16
JL - Avslutningslist / Kantprofil													
	14123000	50982937	JL 13-0,5	3000	15	32 / 14	-	0,25 kg/m	0,75	-	10 / 400	L	10
BK - Kortlingsbeslag / Beslag for skrufeste													
	1416	30165799	BK 12-0,7	-	12	150	0,7	0,09 kg/st	0,09	-	100 / -	L	100
	1418	45562913	BK 15-0,7	-	15	150	0,7	0,09 kg/st	0,09	-	100 / -	L	100
IH - Isolerhållare / Isolasjonsholder													
	1422	27057892	IH 130/30-0,5	130	30	1	0,5	0,02 kg/st	0,02	-	100 / -	L	100
HFP - Formatplåt hålad / Innbruddsplate, hullet													
	1446	48374177	HFP 924-1,0	2400	900	1	1,0	16,87 kg/st	16,87	-	- / 50	L	50
	1454	48374196	HFP 924-2,0	2400	900	2	2,0	33,7 kg/st	33,745	-	- / 25	L	25

Innervägg / Innervegg

	Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
PB - Bandstål /Stålbånd													
	4635	60115956	PB 100-0,46	50000	100	0	0,46	17,8 kg/rle	17,8	-	- / 30	L	1
	4636	60115957	PB 265-0,46	12500	265	0	0,46	11,92 kg/rle	11,92	-	- / 12	L	1
VPB - Vikbart bandstål /Stålbånd - vikbart													
	4660	60116013	VPB 100-0,46	50000	99	0	0,46	17,8 kg/rle	17,8	-	- / 30	L	1
GTT - Torr fogtätning, D-list, på rulle /Gummilist på rull for lydteetting													
	1466	51601226	GTT DL	100000	8	12	-	2,5 kg/rle	2,5	-	- / -	L	1
PSO - Profilsax Omni /Profilkutter Omni													
	3500	53567114	PSO	975	145	275	-	11,3 kg/st	11,3	-	- / -	L	1
PSO-STD - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni													
	3506	53567220	PSO-STD SE	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1
	3507	53567125	PSO-STD NO	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1

Innervægg / Innervegg

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
-----	------	------	---	---	---	---	-----------------	-------	----------------------	----------	-----	-----------

PS0-S - Utbytesskär profilsax / Skjæreblad til profilkutter

3501		PS0-S	180	150	3	-	0,4 kg/st	0,4	-	- / -	L	1
------	--	-------	-----	-----	---	---	-----------	-----	---	-------	---	---



FT - Fixertång / Fiksertang

2330	48374692	FT 10	250	100	30	-	0,55 kg/st	0,55	-	- / -	L	1
------	----------	-------	-----	-----	----	---	------------	------	---	-------	---	---



EG - Montageskruv / Plattskalleskruv / Montasjeskrue C2

2378	50998973	EG PS 4,8x16 C2, 1000 st	16	4		-	1,45 kg/frp	1,45	-	- / -	L	1
------	----------	--------------------------	----	---	--	---	-------------	------	---	-------	---	---



HSTP - Hörnskydd med teip / Hjørnebeslag med tape

31542500	55073476	HSTP 40 GEN 2	2500	40	40	-	0,06 kg/m	0,14	-	100 / 2900	L	100
31543000	55073525	HSTP 40 GEN 2	3000	40	40	-	0,06 kg/m	0,17	-	100 / 2900	L	100



Undertak och innertak

Europrofil erbjuder profilsystem, tillbehör och konstruktionslösningar för olika behov och önskemål: direktmonterat, nedpendlat eller fribärande. I utrymmet mellan undertaket och bjälklaget placeras ofta tekniska installationer. Det finns även krav på ljudreduktion och brandmotstånd. För att uppnå önskad funktion och prestanda är det viktigt att ta hänsyn till takets egenskaper redan i planerings- och projekteringsstadiet. Valet av taktyp baseras på kraven för ljudisolering, brandsäkerhet och byggnadstekniska förutsättningar. Montering sker främst med särskilt avsedda undertaksprofiler, men även många profiler avsedda för innerväggar kan användas, exempelvis reglar.

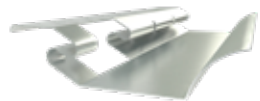
Himlinger

Europrofil tilbyr profilsystemer, tilbehør og konstruksjonsløsninger for ulike behov og ønsker: direkte montert, nedforet eller frittspennende. Tekniske installasjoner blir ofte plassert mellom undertaket og etasjeskilleren. Det er også krav til lydredusering og brannmotstand. For å oppnå ønsket funksjonalitet og ytelse er det viktig å ta hensyn til takets egenskaper allerede i planleggings- og prosjekteringsfasen. Valg av taktype baseres på krav til lydisolering, brannsikkerhet og byggetekniske forutsetninger. Montering utføres hovedsakelig med spesielle undertaksprofiler, men mange profiler beregnet for innervegger kan også brukes, for eksempel stenderverk.

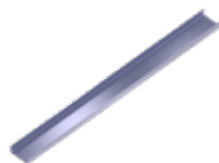


Undertak & innertak / Himlinger

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
AP+ - Akustikprofil + /Akustikkprofil												
46773000	60115826	AP+ 25-0,46	3000	100	25	0,46	0,55 kg/m	1,67	-	8 / 120	L	8



P - Primærregel /Primærprofil												
14862500	60156561	P 45-1,0	2500	45	15	1,0	0,56 kg/m	1,43	-	8 / 320	L	8
14863600	25931106	P 45-1,0	3600	45	15	1,0	0,56 kg/m	2,06	-	8 / 320	L	8



S - Sekundærregel /Sekundærprofil												
46372500	60115958	S 25-0,46	2500	45	25	0,46	0,46 kg/m	1,15	-	8 / 320	L	8
46373800	60115959	S 25-0,46	3800	45	25	0,46	0,46 kg/m	1,75	-	8 / 320	L	8
46383800	60115960	S 45-0,46	3800	45	45	0,46	0,61 kg/m	2,33	-	8 / 320	L	8
14903800	40489957	S 25-0,7	3800	45	25	0,7	0,70 kg/m	2,66	-	8 / 320	L	8




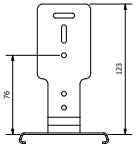

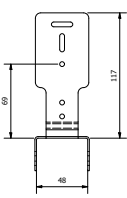
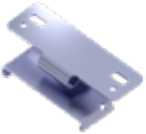
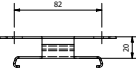

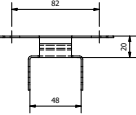

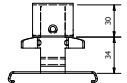

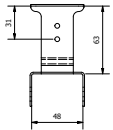
BS - Sekundärbygel /Sekundærbøyle												
1484	28321909	BS 45	72	50	10 / 10	0,5	0,004 kg/st	-	-	100 / -	L	100



HPB-0,9 - Pendelband på rulle, hålat /Hullet patentbånd												
1534	48019466	HPB-0,9	25000	25	1	0,9	3,40 kg/rle	3,4	-	- / -	L	1



Undertak & innertak / Himlinger

	Art.	NOBB	Ben.		L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
LBA-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle														
	1540	21291513	LBA-1,5		47	85	137	1,5	0,1 kg/st	0,1	-	100 / -	L	100
LBB-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle														
	1542	28321917	LBB-1,5		47	52	148	1,5	0,1 kg/st	0,1	-	100 / -	L	100
LBC-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle														
	1544	21291521	LBC-1,5		48	110	32	1,5	0,1 kg/st	0,1	-	100 / -	L	100
LBD-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle														
	1546	28321925	LBD-1,5		50	110	50	1,5	0,1 kg/st	0,1	-	100 / -	L	100
LBE-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle														
	1548	50983058	LBE-1,5		43	85	75	1,5	0,1 kg/st	0,1	-	100 / -	L	100
LBF-1,5 - Ljudbygel /Lydbøyle														
	1550	28277598	LBF-1,5		45	52	93	1,5	0,1 kg/st	0,1	-	100 / -	L	100

Undertak & innertak / Himlinger

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	---------------------	----------	-----	-----------

NB - Nedpendlingsbeslag /Nedforingsbeslag



1538	44577638	NB 200-1,0	200	125	48	1,0	0,22 kg/st	0,22	-	94 / -	L	94
------	----------	------------	-----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----

ECC - Bärprofil, EuroCeiling /Bæreprofil, EuroCeiling



47164000	60115945	ECC 60-0,6	4000	60	27	0,6	0,56 kg/m	2,29	-	8 / 240	L	8
----------	----------	------------	------	----	----	-----	-----------	------	---	---------	---	---

ECCT - Tværprofil, EuroCeiling /Tverrprofil EuroCeiling



47171135	60115946	ECCT 60-0,6	1135	60	27	0,6	0,56 kg/m	0,65	-	- / 154	L	2
4717835	60115947	ECCT 60-0,6	835	60	27	0,6	0,56 kg/m	0,48	-	- / 154	L	2

ECU - Kantprofil, EuroCeiling /Kantskinne EuroCeiling





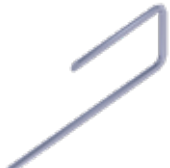

47182500	60115948	ECU 27-0,46	2500	27	27 / 47	0,46	0,35 kg/m	0,89	-	10 / 400	L	10
----------	----------	-------------	------	----	---------	------	-----------	------	---	----------	---	----

ECCS - Skarvstykke, EuroCeiling /Skjøtestykke, EuroCeiling



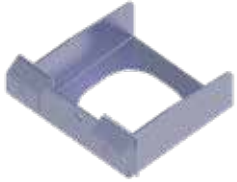



4151	56258977	ECCS 60	80	70	25	-	0,07 kg/st	0,03	-	100 / -	L	100
------	----------	---------	----	----	----	---	------------	------	---	---------	---	-----

Undertak & innertak / Himlinger

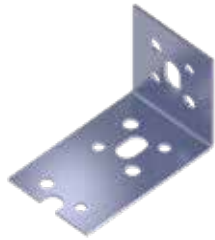
	Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
ECFH - Pendel överdel, EuroCeiling /Pendel överdel, EuroCeiling													
	4157	56259034	ECFH 1116	170	29	9	-	0,03 kg/st	0,03	-	100 / -	L	100
	4158	56259045	ECFH 2030	270	29	9	-	0,04 kg/st	0,04	-	100 / -	L	100
	4159	56259053	ECFH 3040	375	29	9	-	0,06 kg/st	0,06	-	100 / -	L	100
	4160	56259064	ECFH 4050	475	29	9	-	0,08 kg/st	0,08	-	100 / -	L	100
	4161	56259121	ECFH 5060	575	29	9	-	0,09 kg/st	0,09	-	100 / -	B	100
	4162	56259072	ECFH 6070	675	29	9	-	0,11 kg/st	0,11	-	100 / -	B	100
	4163	56259083	ECFH 7080	775	29	9	-	0,13 kg/st	0,13	-	100 / -	B	100
	4164	56259098	ECFH 8191	875	29	9	-	0,15 kg/st	0,15	-	100 / -	L	100
4165	56259102	ECFH 92101	975	29	9	-	0,17 kg/st	0,17	-	100 / -	L	100	
ECUH - Pendel underdel, EuroCeiling /Pendel underdel, EuroCeiling													
	4152	56258981	ECUH 60	120	60	45	-	0,05 kg/st	0,05	-	100 / -	L	100
ECS - Pendel sprint, EuroCeiling /Splint, EuroCeiling													
	4166	56259117	ECS 60	70	28	2	-	, kg/st	-	-	100 / -	L	100
ECJ - Justerbeslag, EuroCeiling /Justerbeslag, EuroCeiling													
	4155	56259015	ECJ 125	300	28	1	1,0	0,05 kg/st	0,05	-	100 / -	L	100
	4156	56259026	ECJ 200	460	28	1	1,0	0,07 kg/st	0,07	-	100 / -	L	100

Undertak & innertak / Himlinger

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
ECD - Direktfäste, EuroCeiling /Direktebeslag, EuroCeiling												
4153	56258996	ECD 60	90	40	10	-	0,03 kg/st	0,03	-	100 / -	L	100
												
ECK - Kryssbeslag, EuroCeiling /Kryssbeslag, EuroCeiling												
4150	56258962	ECK 60	70	57	40	-	0,04 kg/st	0,04	-	100 / -	L	100
												
ECN - Nivåbeslag, EuroCeiling /Nivåbeslag, EuroCeiling												
4154	56259000	ECN 60	70	70	30	-	0,05 kg/st	0,05	-	100 / -	L	100
												
PSO-P/S - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni												
3510	53567178	PSO-P/S	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1
												

Undertak & innertak / Himlinger

Art	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
IV - Infästn vinkel 1,5 /Innfestingsbrakett 1,5												
3137	53680775	IV 65-1,5	73	45	50	1,5	0,06 kg/st	0,06	-	100 / -	B	400
3138	53680786	IV 95-1,5	97	45	50	1,5	0,07 kg/st	0,07	-	100 / -	B	400
2011	53680794	IV 145-1,5	145	45	50	1,5	0,09 kg/st	0,09	-	100 / -	B	1000
2013	53680805	IV 190-1,5	193	45	50	1,5	0,11 kg/st	0,11	-	100 / -	B	1000
3139	53680813	IV 245-1,5	241	45	50	1,5	0,14 kg/st	0,14	-	100 / -	B	1000
2009	53680824	IV 300-1,5	300	45	50	1,5	0,16 kg/st	0,16	-	100 / -	B	1000
2007	53680832	IV 400-1,5	400	45	50	1,5	0,20 kg/st	0,2	-	100 / -	B	200



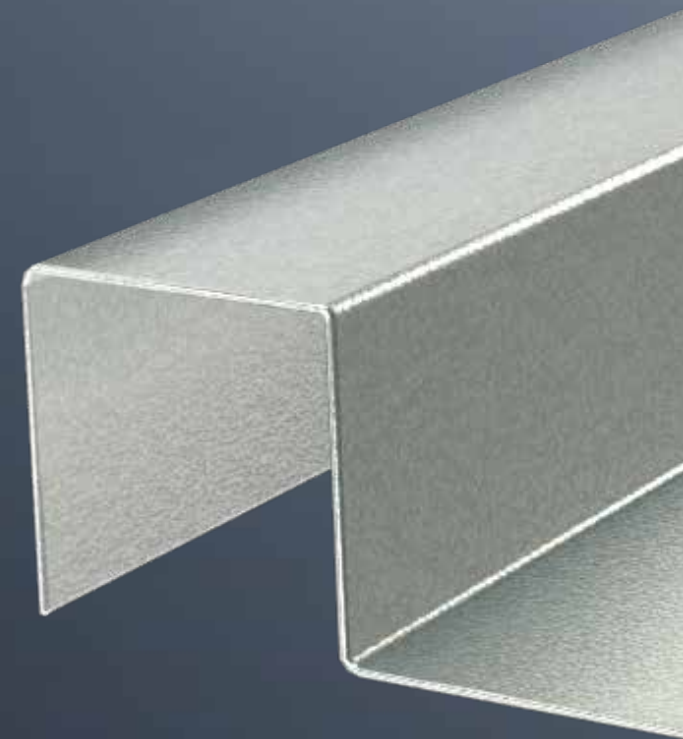
Brandinklädnad Brannkledning

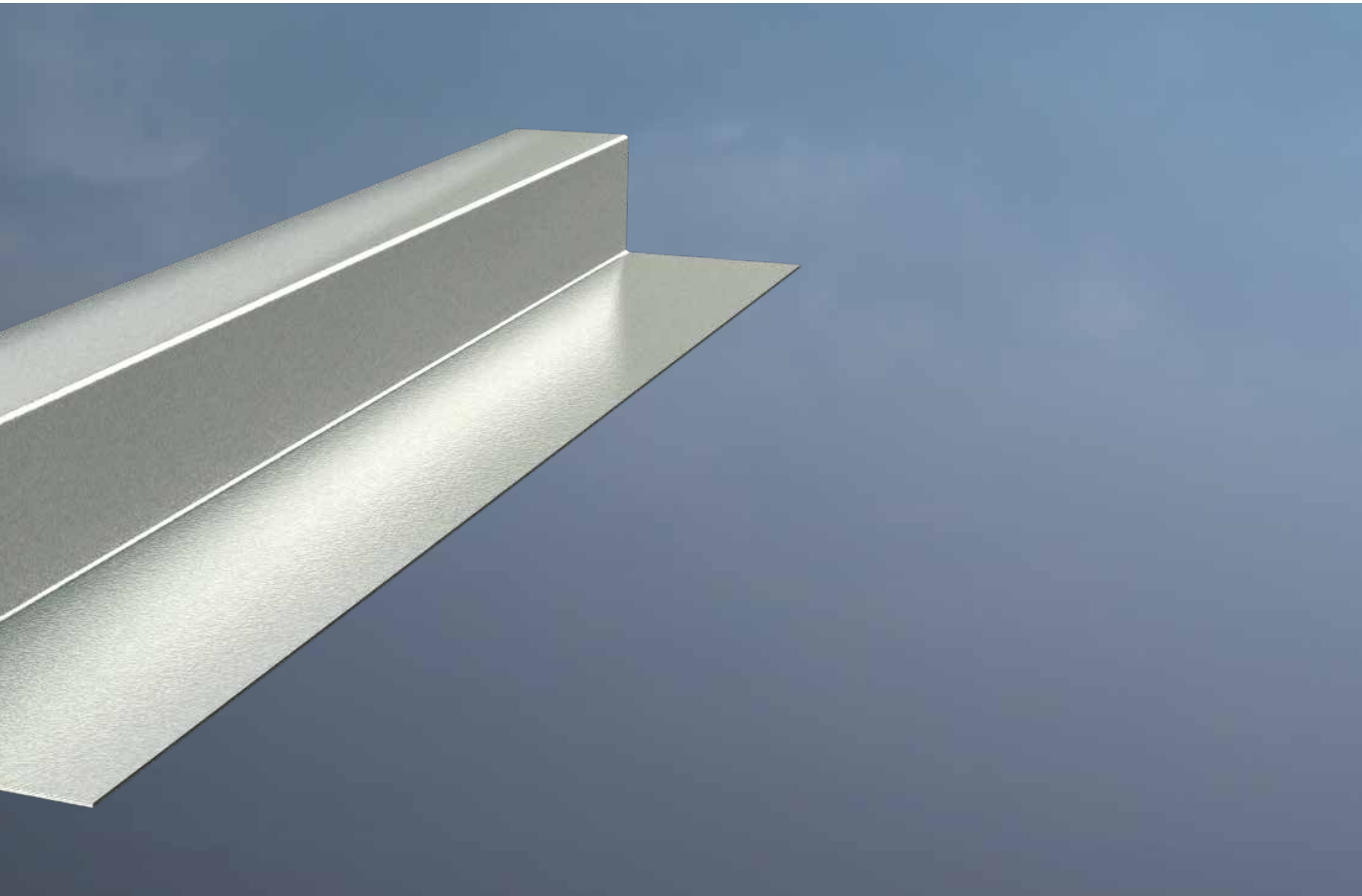
Pelare och balkar kläs vanligtvis in med gipsskivor, eller andra skivmaterial, av estetiska eller brandtekniska skäl. Stål i sig klassificeras som obrännbart utan provning, men stålets bärighet påverkas negativt vid uppvärmning. När stålets temperatur uppnår ca 500 °C har dess bärförmåga halverats. Europrofilers produkter för brandinklädnad skapar ett stabilt och luftat underlag för infästning av det skyddande skivmaterialet. Det luftade hålrummet mellan skivmaterialet och den profil som skall skyddas inverkar positivt på brandskyddet.

Europrofil har profiler och komponenter anpassade för inklädnad av både hål- och livprofiler.

Søyler og bjelker blir vanligvis kledd med gipsplater eller annet platemateriale av estetiske eller brannvernmessige årsaker. Stål i seg selv klassifiseres som ikke-brennbart uten testing, men stålets bæreevne påvirkes negativt ved oppvarming. Når stålets temperatur når ca. 500 °C, blir bæreevnen halvert. Europrofilers produkter for brannbeskyttelse gir en stabil og luftet overflate for montering av det beskyttende platematerialet. Det luftede hulrommet mellom platematerialet og profilen som skal beskyttes, har en positiv effekt på brannbeskyttelsen.

Europrofil har profiler og komponenter som er tilpasset både hul- og livprofiler for beskyttelse.





Brandinklädnad / Brannkledning

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Styckvikt [kg]	L-min / max/maks	bnt/pall	L/B	Min.best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------------------	---------------------	----------	-----	-----------

ZB - Z-beslag brandisolering / Monteringsbrakett Z



3982	53558241	ZB 20 195-1,5	195	80	21	1,5	0,22 kg/st	0,22	-	50 / -	B	50
3983	53558256	ZB 25 195-1,5	195	80	26	1,5	0,23 kg/st	0,23	-	50 / -	B	50
3984	53558260	ZB 30 195-1,5	195	80	31	1,5	0,24 kg/st	0,24	-	50 / -	B	50
3987	53558275	ZB 40 195-1,5	195	80	41	1,5	0,27 kg/st	0,27	-	50 / -	B	50
3988	54932405	ZB 50 195-1,5	195	80	51	1,5	0,28 kg/st	0,29	-	50 / -	B	50

BB - Balkbeslag / Bjelkeklips



1378	57104456	BB 25/50-0,7	-	50	25	0,7	0,08 kg/st	0,08	-	100 / -	L	100
4167	60156604	BB 60	40	62	36	0,7	0,02 kg/st	0,02	-	100 / -	L	100

HA - Anslutningslist / Tilslutningslist



47232500	60156679	HA 25/35-0,46	2500	35	35	0,5	0,24 kg/m	0,61	-	16 / -	L	16
----------	----------	---------------	------	----	----	-----	-----------	------	---	--------	---	----

PHL - Pelarhörnlist / Søylehjørnelist



47223000	60156678	PHL 25/35-0,46	3000		25	0,5	0,38 kg/m	1,16	-	8 / 160	L	8
----------	----------	----------------	------	--	----	-----	-----------	------	---	---------	---	---

Yttervägg

Fördelarna med lätta ytterväggs-konstruktioner i stål är många. Europrofils stålreglar och skenor har förmågan att inte absorbera fukt, vilket förhindrar mögel och röta. Dessa produkter är också icke-emitterande och obrännbara. Stålreglar och skenor är dessutom formstabila, raka och enkla att montera. Materialet är transporteffektivt och kan levereras i färdigkapade längder som passar specifika projekt, vilket resulterar i snabbare montering och minskat avfall.

Profilernas slitsade liv minimerar energiförluster och förbättrar ljudisoleringen. Europrofils slitsade ytterväggsprofiler tillverkas av kallvalsad varmförzinkad tunnplåt i korrosivitetsklass C2. Zinkbeläggningen som skyddar

produkten från rostangrepp och har "självläkande" egenskaper, vilket innebär att zinken läker över eventuella skadade områden.

Stål är ett utmärkt byggmaterial ur miljösynpunkt då det är 100% återvinningsbart. Materialet är lätt att separera från andra metaller, och återvinningsprocessen bevarar dess goda egenskaper.

Europrofils ytterväggskonstruktioner i stål är obrännbara, har låg vikt och visar goda prestanda både när det gäller U-värden och ljudisolering. Detta blir allt viktigare för att möta framtida krav på boendemiljön.

Yttervegg

Fordelene med lette ytterveggskonstruksjoner i stål er mange. Europrofils stålstendere og skinner har evnen til å ikke absorbere fuktighet, noe som hindrer mugg og råte. Disse produktene er også ikke-utslipp og ikke-brennbare. Stålstendere og skinner er også formstabile, rette og enkle å montere. Materialet er transporteffektivt og kan leveres i ferdigkuttete lengder som passer til spesifikke prosjekter, noe som resulterer i raskere montering og redusert avfall.

Profilenes slissede liv minimerer energitap og forbedrer lydisoleringen. Europrofils slissede ytterveggssprofiler er laget av kaldvalset varmförzinket tynnplate i korrosivitetsklasse

C2. Sinkbelegget som beskytter produktet mot rustangrep har "selvlegende" egenskaper, noe som betyr at sinken leges over eventuelle skadete områder.

Stål er et utmerket byggemateriale med tanke på miljøet, da det er 100% resirkulerbart. Materialet er enkelt å skille fra andre metaller, og resirkuleringsprosessen opprettholder dets gode egenskaper.

Europrofils ytterveggskonstruksjoner i stål er ikke-brennbare, har lav vekt og viser gode resultater både når det gjelder U-verdier og lydisolering. Dette blir stadig viktigere for å imøtekomme fremtidige krav til boforholdene.



Yttervägg / Yttervegg

120

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggssstender

3001	50995541	CY 120-1,2	-	120	46 / 42	1,25	2,14 kg/m	2,14	400 / 12000	2 / 50	B	1
------	----------	------------	---	-----	---------	------	-----------	------	-------------	--------	---	---



WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver

1972	48376735	WSS 120-1,0	70	120	50	1,0	0,13 kg/st	0,13	-	50 / -	L	50
------	----------	-------------	----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----



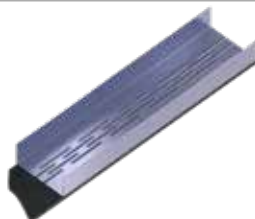
UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset

3060	60156546	UY 120-1,0	-	120	47	1,0	1,71 kg/m	1,71	400 / 12000	2 / 50	B	1
30603000	50984458	UY 120-1,0	3000	120	47	1,0	1,71 kg/m	5,14	-	2 / 50	L	1



UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning

3091	60156585	UYEP 120-1,0	-	120	47	1,0	1,75 kg/m	1,71	400 / 7000	2 / 50	B	1
30913000	50985041	UYEP 120-1,0	3000	120	47	1,0	1,75 kg/m	5,14	-	2 / 50	B	1



EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg / EP-pakning på rull - yttervegg

2042	50998477	EPY 120-8	80000	110	8	8,0	2,31 kg/rle	2,32	-	- / -	B	1
------	----------	-----------	-------	-----	---	-----	-------------	------	---	-------	---	---



Yttervägg / Yttervegg

145

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



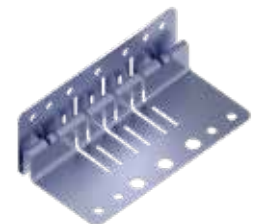
3003	50995560	CY 145-1,0	-	145	46 / 42	1,0	1,91 kg/m	1,91	400 / 12000	2 / 50	B	1
30033000	60156567	CY 145-1,0	3000	145	46 / 42	1,0	1,91 kg/m	5,72	-	2 / 50	L	1
3005	50945894	CY 145-1,5	-	145	51 / 46	1,5	2,94 kg/m	2,94	400 / 12000	2 / 50	B	1
30054000	60156568	CY 145-1,5	4000	145	51 / 46	1,5	2,94 kg/m	11,78	-	2 / 50	L	1

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggss tender, delslisset



3049	60156576	CYK 145-1,5	-	145	51 / 46	1,5	2,94 kg/m	2,94	400 / 12000	2 / 50	B	1
------	----------	-------------	---	-----	---------	-----	-----------	------	-------------	--------	---	---

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



1974	48374215	WSS 145-1,0	70	145	50	1,0	0,16 kg/st	0,16	-	50 / -	L	50
------	----------	-------------	----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



3062	60156547	UY 145-1,0	-	145	47	1,0	1,91 kg/m	1,91	400 / 12000	2 / 50	B	1
30623000	50984496	UY 145-1,0	3000	145	47	1,0	1,91 kg/m	5,72	-	2 / 50	L	1
3064	50945875	UY 145-1,5	-	145	49	1,5	2,94 kg/m	2,94	400 / 12000	2 / 50	B	1
30643000	50945886	UY 145-1,5	3000	145	49	1,5	2,94 kg/m	8,83	-	2 / 50	L	1

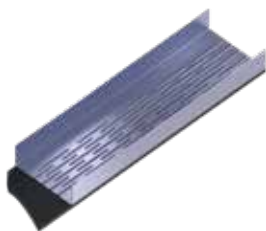
Yttervägg / Yttervegg

145

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning

3093	60156586	UYEP 145-1,0	-	145	47	1,0	1,95 kg/m	1,91	400 / 7000	2 / 50	B	1
30933000	50985075	UYEP 145-1,0	3000	145	47	1,0	1,95 kg/m	5,72	-	2 / 50	L	1
3095	50990584	UYEP 145-1,5	-	145	49	1,5	2,98 kg/m	2,94	400 / 7000	2 / 50	B	1



UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex /Bøybare skinner - EuroFlex

17402800	27743830	UYEF 145/50-1,0	2800	145	50	1,0	2,17 kg/m	6,08	-	4 / -	L	2
----------	----------	-----------------	------	-----	----	-----	-----------	------	---	-------	---	---



EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg /EP-pakning på rull - yttervegg

2044	48020696	EPY 145-8	80000	135	8	8,0	2,8 kg/rle	2,8	-	- / -	L	1
------	----------	-----------	-------	-----	---	-----	------------	-----	---	-------	---	---



Yttervägg / Yttervegg

150

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggstender

3006	21291661	CY 150-1,0	-	150	46 / 42	1,0	1,95 kg/m	1,95	400 / 12000	2 / 50	B	1
3008	21291687	CY 150-1,5	-	150	51 / 46	1,5	3,0kg/m	3,00	400 / 12000	2 / 50	B	1



UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset

3065	21291570	UY 150-1,0	-	150	47	1,0	1,95 kg/m	1,95	400 / 12000	2 / 50	B	1
30653000	25533191	UY 150-1,0	3000	150	47	1,0	1,95 kg/m	5,84	-	2 / 50	L	1
3067	25533217	UY 150-1,5	-	150	49	1,5	3,0kg/m	3,00	400 / 12000	2 / 50	B	1



UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex / Bøybare skinner - EuroFlex

17422800	30293120	UYEF 150/50-1,0	2800	150	50	1,0	2,220 kg/m	6,21	-	4 / -	L	2
----------	----------	-----------------	------	-----	----	-----	------------	------	---	-------	---	---



Yttervägg / Yttervegg

170

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



3010	50995594	CY 170-1,0	-	170	46 / 42	1,0	2,10 kg/m	2,10	400 / 12000	2 / 48	B	1
30103000	60156569	CY 170-1,0	3000	170	46 / 42	1,0	2,10 kg/m	6,31	-	2 / 48	L	1
3012	50943495	CY 170-1,5	-	170	51 / 46	1,5	3,24 kg/m	3,24	400 / 12000	2 / 48	B	1
30124000	60156570	CY 170-1,5	4000	170	51 / 46	1,5	3,24 kg/m	12,95	-	2 / 48	L	1

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggss tender, delslisset												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



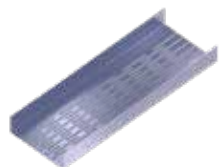
3050	60156577	CYK 170-1,5	-	170	51 / 46	1,5	3,24 kg/m	3,24	400 / 12000	2 / 48	B	1
30503000	60156578	CYK 170-1,5	3000	170	51 / 46	1,5	3,24 kg/m	9,71	-	2 / 48	L	1

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver												
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1976	48376746	WSS 170-1,0	70	170	50	1,0	0,19 kg/st	0,19	-	50 / -	L	50
------	----------	-------------	----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



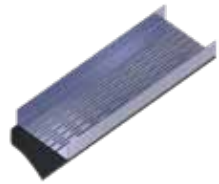
3069	60156548	UY 170-1,0	-	170	47	1,0	2,1 kg/m	2,1	400 / 12000	2 / 48	B	1
30693000	50984553	UY 170-1,0	3000	170	47	1,0	2,1 kg/m	6,31	-	2 / 48	L	1
30696000	60156549	UY 170-1,0	6000	170	47	1,0	2,1 kg/m	12,62	-	2 / 48	L	1
3071	50943506	UY 170-1,5	-	170	49	1,5	3,24 kg/m	3,24	400 / 12000	2 / 48	B	1
30713000	50943514	UY 170-1,5	3000	170	49	1,5	3,24 kg/m	9,71	-	2 / 48	L	1

Yttervägg / Yttervegg

170

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning



3100	60156587	UYEP 170-1,0	-	170	47	1,0	2,16 kg/m	2,10	400 / 7000	2 / 48	B	1
31003000	50990603	UYEP 170-1,0	3000	170	47	1,0	2,16 kg/m	6,31	-	2 / 48	L	1
3102	50990622	UYEP 170-1,5	-	170	49	1,5	3,29 kg/m	3,24	400 / 7000	2 / 48	B	1

UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex /Bøybare skinner - EuroFlex



17442800	27743848	UYEF 170/50-1,0	2800	170	50	1,0	2,4 kg/m	6,72	-	4 / -	L	2
----------	----------	-----------------	------	-----	----	-----	----------	------	---	-------	---	---

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg /EP-pakning på rull - yttervegg



2046	50998738	EPY 170-8	80000	160	8	8,0	3,28 kg/rle	3,28	-	- / -	L	1
------	----------	-----------	-------	-----	---	-----	-------------	------	---	-------	---	---

Yttervägg / Yttervegg

195

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggsstender



3014	50995624	CY 195-1,0	-	195	46 / 42	1,0	2,29 kg/m	2,30	400 / 12000	2 / 48	B	1
30143000	60156571	CY 195-1,0	3000	195	46 / 42	1,0	2,29 kg/m	6,90	-	2 / 48	L	1
3016	50995643	CY 195-1,5	-	195	51 / 46	1,5	3,53 kg/m	3,53	400 / 12800	2 / 48	B	1
30164000	60156572	CY 195-1,5	4000	195	51 / 46	1,5	3,53 kg/m	14,12	-	2 / 48	L	1

CYEP - Ytterväggsregel med EP-duk / Ytterveggsstender med EP-duk



3038	60156621	CYEP 195-1,2	-	195	46 / 42	1,0	2,35 kg/m	2,35	400 / 12000	2 / 48	B	2
------	----------	--------------	---	-----	---------	-----	-----------	------	-------------	--------	---	---

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggsstender, delslisset



3051	60156579	CYK 195-1,5	-	195	51 / 46	1,5	3,53 kg/m	3,53	400 / 12000	2 / 48	B	1
30514000	60156580	CYK 195-1,5	4000	195	51 / 46	1,5	3,53 kg/m	14,12	-	2 / 48	L	1

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



1978	48374226	WSS 195-1,0	70	195	50	1,0	0,22 kg/st	0,22	-	50 / -	L	50
------	----------	-------------	----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggs skinne - slisset

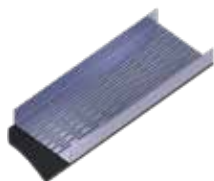


3073	60156550	UY 195-1,0	-	195	47	1,0	2,29 kg/m	2,30	400 / 12000	2 / 48	B	1
30733000	50984965	UY 195-1,0	3000	195	47	1,0	2,29 kg/m	6,90	-	2 / 48	L	1
30736000	60156551	UY 195-1,0	6000	195	47	1,0	2,29 kg/m	13,79	-	2 / 48	B	1
3075	60156552	UY 195-1,5	-	195	49	1,5	3,53 kg/m	3,53	400 / 12000	2 / 48	B	1
30753000	50985003	UY 195-1,5	3000	195	49	1,5	3,53 kg/m	10,59	-	2 / 48	L	1

Yttervägg / Yttervegg

195

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning												
3104	60156588	UYEP 195-1,0	-	195	47	1,0	2,35 kg/m	2,30	400 / 7000	2 / 48	B	1
31043000	50990641	UYEP 195-1,0	3000	195	47	1,0	2,35 kg/m	6,90	-	2 / 48	L	1
3106	50990660	UYEP 195-1,5	-	195	49	1,5	3,58 kg/m	3,53	400 / 7000	2 / 48	B	1



Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex /Bøybare skinner - EuroFlex												
17462800	50994841	UYEF 195/50-1,0	2800	195	50	1,0	2,63 kg/m	7,36	-	4 / -	L	2



Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg /EP-pakning på rull - yttervegg												
2048	48020715	EPY 195-8	80000	185	8	8,0	3,76 kg/rle	3,76	-	- / -	L	1

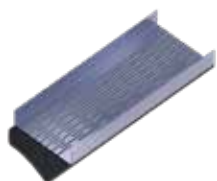


198

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
UY - Ytterväggsskena /Ytterveggsskinne - slisset												
3076	60156553	UY 198-1,0	-	198	48	1,0	2,34 kg/m	2,34	400 / 12000	2 / 48	B	1
30763000	44810946	UY 198-1,0	3000	198	48	1,0	2,34 kg/m	7,01	-	2 / 48	L	1



Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk /Skinne - slisset med pakning												
31073000	44811041	UYEP 198-1,0	3000	198	48	1,0	2,39 kg/m	7,01	-	2 / 48	B	1



Yttervägg / Yttervegg

200

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggstender



3017	21291695	CY 200-1,0	-	200	46 / 42	1,0	2,34 kg/m	2,34	400 / 12000	2 / 48	B	1
3019	21291711	CY 200-1,5	-	200	51 / 46	1,5	3,59 kg/m	3,59	400 / 12000	2 / 48	B	1
30194000	60156573	CY 200-1,5	4000	200	51 / 46	1,5	3,59 kg/m	14,36	-	2 / 48	L	1

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



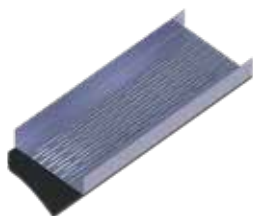
3078	21291604	UY 200-1,0	-	200	47	1,0	2,34 kg/m	2,34	400 / 12000	2 / 48	B	1
30783000	25533225	UY 200-1,0	3000	200	47	1,0	2,34 kg/m	7,01	-	2 / 48	L	1
3080	21291620	UY 200-1,5	-	200	49	1,5	3,59 kg/m	3,59	-	2 / 48	B	1

UYEF - Böjbar ytterväggsskena Euroflex / Bøybare skinner - EuroFlex



17482800	30293138	UYEF 200/50-1,0	2800	200	50	1,0	2,68 kg/m	7,49	-	4 / -	L	2
----------	----------	-----------------	------	-----	----	-----	-----------	------	---	-------	---	---

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



4681	60162568	UYEP 200-1,0	-	200	47	1,0	2,39 kg/m	-	400 / 7000	2 / 48	B	1
------	----------	--------------	---	-----	----	-----	-----------	---	------------	--------	---	---

Yttervägg / Yttervegg

220

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



3020	48376720	CY 220-1,0	-	220	46 / 42	1,0	2,50 kg/m	2,50	400 / 12000	2 / 48	B	1
30203000	60156574	CY 220-1,0	3000	220	46 / 42	1,0	2,50 kg/m	7,49	-	2 / 48	L	1
3021	50995658	CY 220-1,5	-	220	51 / 46	1,5	3,82 kg/m	3,82	400 / 12000	2 / 48	B	1
30214000	60156575	CY 220-1,5	4000	220	51 / 46	1,5	3,82 kg/m	15,3	-	2 / 48	L	1

CYK - Karmregel delslits / Ytterveggss tender, delslisset



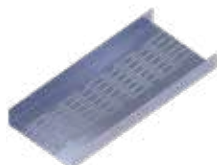
3052	60156581	CYK 220-1,5	-	220	51 / 46	1,5	3,82 kg/m	3,82	400 / 12000	2 / 48	B	1
30524000	60156582	CYK 220-1,5	4000	220	51 / 46	1,5	3,82 kg/m	15,30	-	2 / 48	L	1

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



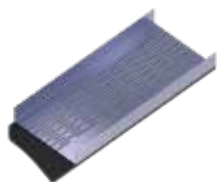
1980	48376754	WSS 220-1,0	70	220	50	1,0	0,25 kg/st	0,25	-	50 / -	L	50
------	----------	-------------	----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



3081	60156554	UY 220-1,0	-	220	47	1,0	2,5 kg/m	2,50	400 / 12000	2 / 48	B	1
30813000	48376697	UY 220-1,0	3000	220	47	1,0	2,5 kg/m	7,49	-	2 / 48	L	1
3082	60156555	UY 220-1,5	-	220	49	1,5	3,82 kg/m	3,82	400 / 12000	2 / 48	B	1
30823000	48376716	UY 220-1,5	3000	220	49	1,5	3,82 kg/m	11,47	-	2 / 48	B	1

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



3112	60156589	UYEP 220-1,0	-	220	47	1,0	2,54 kg/m	2,50	400 / 7000	2 / 48	B	1
31123000	50994353	UYEP 220-1,0	3000	220	47	1,0	2,54 kg/m	7,49	-	2 / 48	L	1
3113	50994364	UYEP 220-1,5	-	220	49	1,5	3,88 kg/m	3,82	400 / 7000	2 / 48	B	1

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg / EP-pakning på rull - yttervegg



2050	48379342	EPY 220-8	80000	210	8	8,0	4,24 kg/rle	4,24	-	- / -	B	1
------	----------	-----------	-------	-----	---	-----	-------------	------	---	-------	---	---

Yttervägg / Yttervegg

223

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
UY - Ytterväggsskena /Ytterveggsskinne - slisset												
1632	60156545	UY 223-1,0	-	223	55	1,0	2,50 kg/m	2,50	400 / 12000	2 / 48	B	1
16323000		UY 223-1,0	3000	223	55	1,0	2,50 kg/m	7,50	-	2 / 48	L	1



Yttervägg / Yttervegg

250

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CY - Ytterväggsregel / Ytterveggss tender



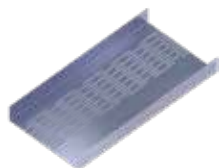
3022	30553218	CY 250-1,0	-	250	46 / 42	1,0	2,73 kg/m	2,73	400 / 12000	2 / 48	B	1
3024	30553234	CY 250-1,5	-	250	51 / 46	1,5	4,18 kg/m	4,18	400 / 12000	2 / 48	B	1

WSS - Ändavstyvare / Endeavstiver



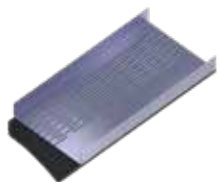
1982	48374234	WSS 250-1,0	70	250	50	1,0	0,28 kg/st	0,28	-	50 / -	L	50
------	----------	-------------	----	-----	----	-----	------------	------	---	--------	---	----

UY - Ytterväggsskena / Ytterveggsskinne - slisset



3083	60156556	UY 250-1,0	-	250	47	1,0	2,73 kg/m	2,73	400 / 12000	2 / 48	B	1
30833000	30374425	UY 250-1,0	3000	250	47	1,0	2,73 kg/m	8,19	-	2 / 48	L	1
3085	30374417	UY 250-1,5	-	250	49	1,5	4,18 kg/m	4,18	-	2 / 48	B	1

UYEP - Ytterväggsskena med EPY-duk / Skinne - slisset med pakning



3114	60156590	UYEP 250-1,0	-	250	47	1,0	2,79 kg/m	2,73	400 / 12000	2 / 48	B	1
31143000	30374433	UYEP 250-1,0	3000	250	47	1,0	2,79 kg/m	8,19	-	2 / 48	L	1
3116	30374441	UYEP 250-1,5	-	250	49	1,5	4,24 kg/m	4,18	400 / 12000	2 / 48	B	1

EPY - EP-duk på rulle - Yttervägg / EP-pakning på rull - yttervegg



2052	48020734	EPY 250-8	80000	240	8	8,0	4,8 kg/rle	4,8	-	- / -	L	1
------	----------	-----------	-------	-----	---	-----	------------	-----	---	-------	---	---

Yttervägg / Yttervegg

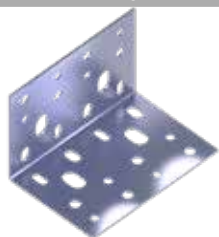
Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

SH - Skarvprofil C5 / Skjøteprofil C5



30563000	50998833	SH 10 ZM-0,5	3000	10	50	0,5	0,35 kg/m	1,47	-	8 / 336	L	8
----------	----------	--------------	------	----	----	-----	-----------	------	---	---------	---	---

VB - Vinkelbeslag 1,5 / Vinkelbrakett 1,5



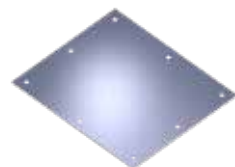
1997	53680684	VB 95-1,5	95	65	65	1,5	0,14 kg/st	0,14	-	50 / -	L	50
1999	53680692	VB 140-1,5	140	65	65	1,5	0,20 kg/st	0,20	-	50 / -	L	50
2000	53680703	VB 165-1,5	165	65	65	1,5	0,25 kg/st	0,25	-	50 / -	L	50
3140	53680718	VB 190-1,5	185	65	65	1,5	0,28 kg/st	0,29	-	50 / -	L	50
2002	53680722	VB 215-1,5	215	65	65	1,5	0,33 kg/st	0,33	-	50 / -	L	50
2005	53680737	VB 245-1,5	245	65	65	1,5	0,37 kg/st	0,37	-	50 / -	L	50

IFB - Infästningsbeslag 3,0 / Innfestningsbrakett 3,0



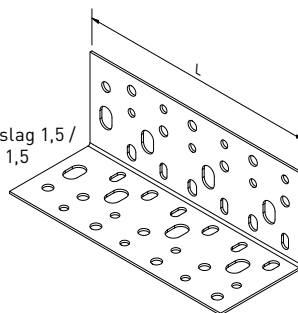
2015	53680843	IFB 95-3,0	98	180	65	3,0	0,67 kg/st	0,67	-	10 / -	L	1000
2017	53680858	IFB 145-3,0	145	180	65	3,0	0,91 kg/st	0,72	-	10 / -	L	10
2019	53680862	IFB 190-3,0	190	180	65	3,0	1,12 kg/st	0,90	-	10 / -	L	10
2021	53680877	IFB 240-3,0	240	180	65	3,0	1,38 kg/st	1,08	-	10 / -	L	10

PL - Karmplåt / Forsterkningplate

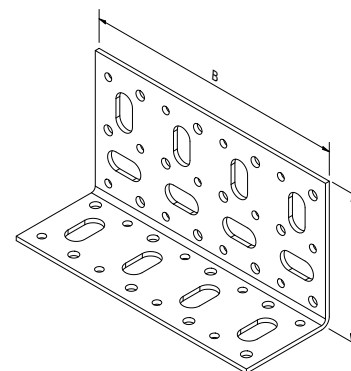


2078		PL 1714-1,5	165	140	2 / 2	1,5	0,27 kg/st	0,27	-	- / -	L	1
2080		PL 2219-1,5	215	190	2 / 2	1,5	0,48 kg/st	0,48	-	- / -	L	1

VB - Vinkelbeslag 1,5 /
Vinkelbrakett 1,5



IFB - Infästningsbeslag 3,0
/Innfestningsbrakett 3,0



Yttervägg / Yttervegg

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

MBH-1,5 - Monteringsbricka med hål / Underlagsskive

2054		MBH-1,5	38	60	2	1,5	0,03 kg/st	0,03	-	100 / -	L	100
------	--	---------	----	----	---	-----	------------	------	---	---------	---	-----



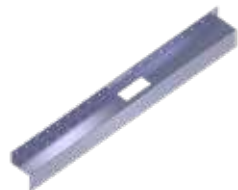
PU - Påsalningsprofil U / Påföringsprofil U

20583000	44827296	PU 45-0,7	3000	45	50 / 35	0,7	0,7 kg/m	2,09	-	8 / 192	L	8
20603000	48376784	PU 50-0,7	3000	50	50 / 30	0,7	0,7 kg/m	2,09	-	8 / 192	L	8
20623000	44827300	PU 70-0,7	3000	70	50 / 35	0,7	0,83 kg/m	2,49	-	8 / 160	L	8
20643000	44827315	PU 95-0,7	3000	95	50 / 35	0,7	0,97 kg/m	2,9	-	8 / 96	L	8



PZ - Påsalningsprofil Z / Påföringsprofil Z

20663000	44827262	PZ 45-0,7	3000	45	40 / 25	0,7	0,59 kg/m	1,75	-	8 / 440	L	8
20683000	48376792	PZ 50-0,7	3000	50	35 / 25	0,7	0,59 kg/m	1,75	-	8 / 400	L	8
20703000	44827277	PZ 70-0,7	3000	70	40 / 25	0,7	0,72 kg/m	2,16	-	8 / 256	L	8
20723000	44827281	PZ 95-0,7	3000	95	40 / 25	0,7	0,86 kg/m	2,57	-	8 / 224	L	8



Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

EG - Stuknitningsmaskin / Fiksermaskin

2332	60156538	EG TLL 38-35-18	440	140	85	-	3,0 kg/st	3	-	- / -	L	1
2572	60156539	EG TLL STANS	-	-	-	-	0,1 kg/st	0,1	-	- / -	L	1
2906	60156540	EG TLL DYNA	-	-	-	-	0,1 kg/st	0,1	-	- / -	B	1
2908	60156541	EG TLL TILLH	-	-	-	-	0,1 kg/st	0,1	-	- / -	L	1
2909		EG TLL BATTERI	120	85	55	-	0,45 kg/st	0,45	-	- / -	B	1
4203		EG TLL BATTRILADDARE	-	-	-	-	0,85 kg/st	0,85	-	- / -	B	1



Fasad

Europrofil har utvecklat Recon, ett fasadsystem som möjliggör renovering, komplettering och uppgradering av ytterväggskonstruktioner. Systemet baseras på ventilerade fasadprofiler som, tillsammans med fasadbeklädnaden, skapar en skyddande, isolerande och välventilerad väggkonstruktion. Behovet av att kunna renovera och förbättra isoleringsförmågan hos byggnader har ökat betydligt på senare år.

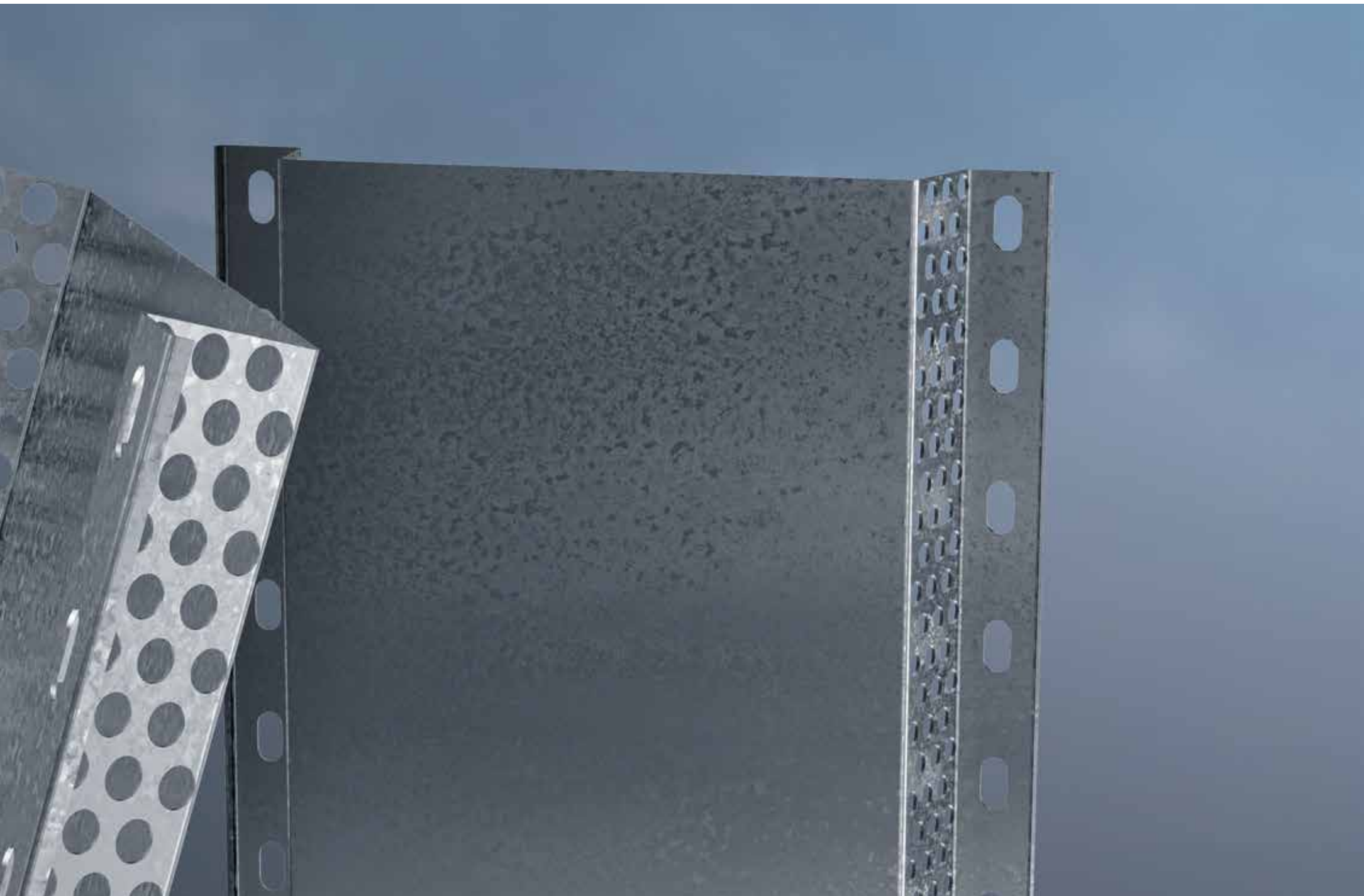
Recon är vår serie isolerade fasadlösningar, speciellt utvecklade för att uppfylla dagens och framtidens höga krav på energieffektiva byggnader. Systemen är luftade för att minimera risken för fuktproblem. Samtliga komponenter i systemet tillverkas av icke-organiska material för att eliminera risken för mögel och röta. Dessutom är flera profiler tillverkade av Magnelis®, vilket garanterar högsta korrosivitetssklass.

Fasade

Europrofil har utviklet Recon, et fasadesystem som gjør det mulig å renovere, komplettere og oppgradere ytterveggkonstruksjoner. Systemet er basert på ventilerte fasadprofiler som, sammen med fasadekledningen, skaper en beskyttende, isolerende og godt ventilert veggkonstruksjon. Behovet for å kunne renovere og forbedre isolasjonsevnen til bygninger har økt betydelig de siste årene.

Recon er vår serie isolerte fasadeløsninger, spesielt utviklet for å oppfylle dagens og fremtidens høye krav til energieffektive bygninger. Systemene er ventilerte for å minimere risikoen for fuktproblemer. Alle komponenter i systemet er laget av ikke-organiske materialer for å eliminere risikoen for mugg og råte. I tillegg er flere profiler laget av Magnelis®, noe som garanterer høyeste korrosivitetssklasse.

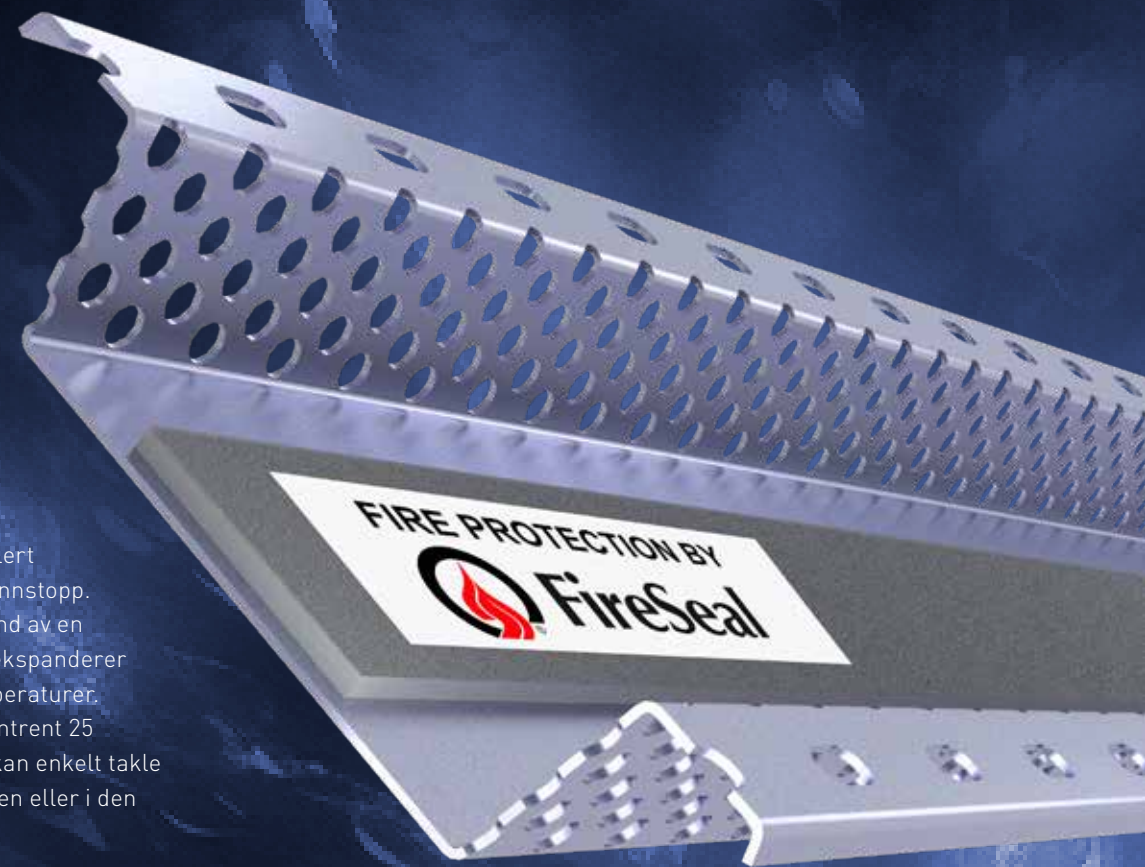




VFL-FB

Europrofil VFL-FB är en ventilerad fasadprofil med integrerad brandtätning. Brandtätningen består av ett band av en svällande grafitmassa som expanderar kraftigt redan vid låga temperaturer. Grafitbandet expanderar ca 25 gånger sin egen tjocklek och kan enkelt klara ojämnheter i luftspalten eller i den luftade fasaden.

Europrofil VFL-FB er en ventileret fasadprofil med integrert brannstopp. Brannstoppet består av et bånd av en svellende grafitmasse som ekspanderer kraftig allerede ved lave temperaturer. Grafitbåndet ekspanderer omtrent 25 ganger sin egen tykkelse og kan enkelt takle uregelmessigheter i luftspalten eller i den ventilerete fasaden.



FÖRHINDRA ENKELT BRANDSPRIDNING I FASAD MED VFL-FB.

VFL-FB är en säker, trygg och kostnadseffektiv lösning för att motverka brandspridning i luftspalten bakom fasadmaterialet där man vill behålla den ventilerade luftspalten öppen.

- Brandtätningen består av ett svällband som expanderar kraftigt redan vid låga temperaturer och som därför är förlåtande för ojämnheter i luftspalten.
- Grafitmaterialet aktiveras och expanderar då brand uppstår och temperaturen överstiger 140°C. Vilket gör att ventilationen behålls samtidigt som luftspalten är brandskyddad.
- Svällbandet expanderar kraftigt, upp till 50 mm och försluter luftspalten helt vid brand.
- Profilens perforering förhindrar sticklågor från att leta sig igenom luftspalten i brandens startskede, innan grafitten i svällbandet hunnit expandera fullt ut.
- Lösningen är tredjepartstestad hos RISE testlaboratorier (Research Institutes of Sweden) enligt standard EN1364-6;201x, upp till motsvarande EI45. Tester är gjorda för användning och montage i ventilerad vertikal luftspalt i fasad.
- Svällbandet, Fire Barrier från Fireseal, är bedömd i flertalet miljöbedömningssystem som Svanen, Sunda Hus, Byggarubedömningen och Basta.

DET ER ENKELT Å HINDRE BRANNSPREDNING I FASADE MED VFL-FB.

VFL-FB er en sikker, pålitelig og kostnadseffektiv løsning for å motvirke spredning av brann i luftspalten bak fasadmaterialet der man ønsker å beholde den ventilerede luftspalten åpen.

- Brannstoppen består av en svellende bånd som ekspanderer kraftig allerede ved lave temperaturer og er derfor tilgivende for ujevnheter i luftspalten.
- Grafitmaterialet aktiveres og ekspanderer når brann oppstår og temperaturen overstiger 140 °C. Dette bevarer ventilasjonen samtidig som luftspalten er brannbeskyttet.
- Svellbåndet ekspanderer kraftig, opptil 50 mm, og lukker luftspalten helt ved brann.
- Profilens perforering hindrer flammer fra å trenge gjennom luftspalten i brannens tidlige fase, før grafitten i svellbåndet har ekspandert fullstendig.
- Løsningen er tredjepartstestet hos RISE testlaboratorier (Research Institutes of Sweden) i henhold til standard EN1364-6;201x, opptil tilsvarende EI45. Tester er utført for bruk og montering i ventilert vertikal luftspalt i fasaden.

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
VFL-FB ZM - Ventilerad fasadläkt med brandstopp C5 / VFL-FB ZM - Ventilert fasadelekt med brannstopp C5												
47493000	60145826	VFL-FB 70/25 ZM-1,0	3000	70	25 / 25	-	-	3,43	- / -	2 / 192	B	8



Fasad / Fasade

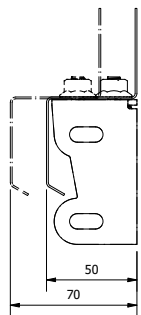
Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
KB - Konsolbeslag /Konsolbeslag												
2032		KB 50-3,0	45	47	80	3,0	0,2 kg/st	0,2	-	10 / -	L	10
2034		KB 80/100-3,0	-	77	97	3,0	0,34 kg/st	0,34	-	10 / -	L	10
2036		KB 120/140-3,0	-	117	137	3,0	0,61 kg/st	0,61	-	10 / -	L	10



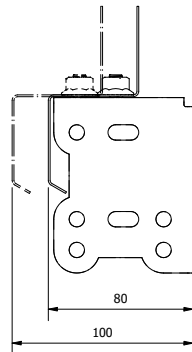
EG - Reconbult och mutter /Reconbolt og mutter												
2740	50999900	EG RB M8 C2, 100 st	-				1,3 kg/frp	1,3	-	- / -	L	1
2742	50999915	EG RM M8 C2, 100 st	-				1,10 kg/frp	1,1	-	- / -	L	1



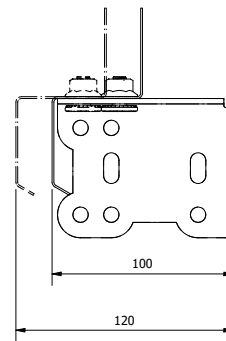
Byggmått / Byggmål Recon Z-Flex



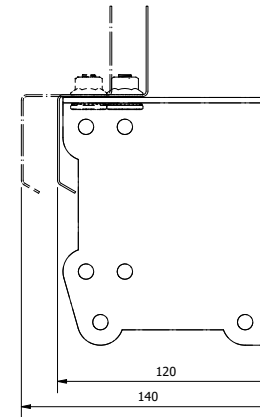
KB 50 + ZP 50



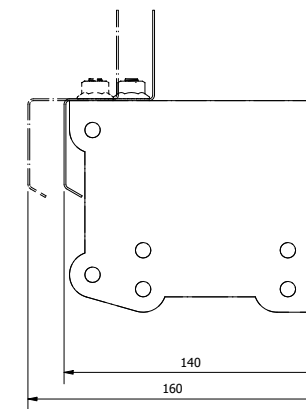
KB 80-100 + ZP 50



KB 80-100 + ZP 50



KB 120-140 + ZP 50

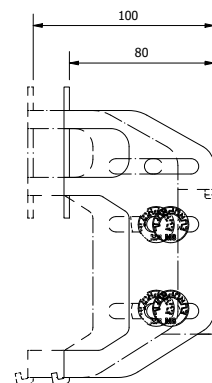


KB 120-140 + ZP 50

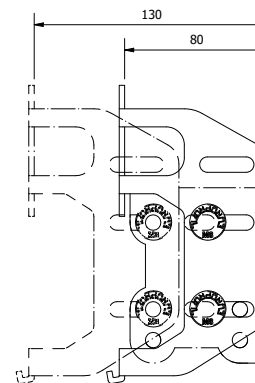
Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
KBV - Fasadbeslag variabelt / Kombinasjonsbeslag												
2038		KBV 80-3,0	-	83	165	3,0	0,24 kg/st	0,24	-	10 / -	L	10
2040		KBV 160-3,0	-	163	165	3,0	0,49 kg/st	0,49	-	10 / -	L	10



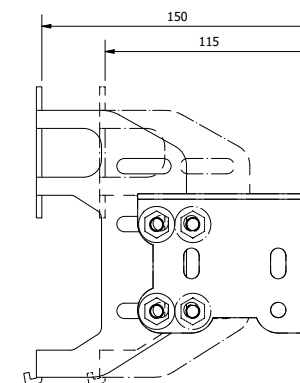
Byggmått / Byggmål Recon V-Flex



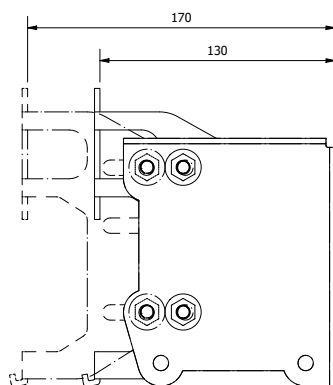
KB 50 + KBV 80



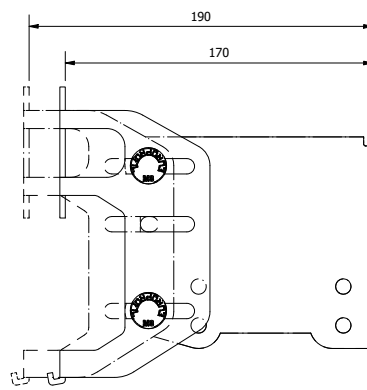
KB 80-100 + KBV 80



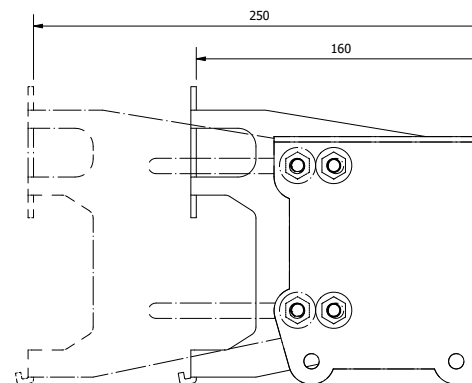
KB 100 + KBV 80



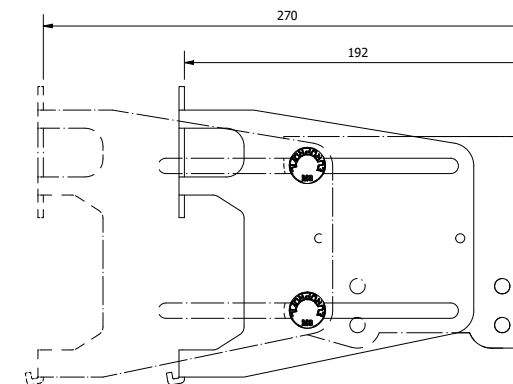
KB 120-140 + KBV 80



KB 120-140 + KBV 80



KB 120-140 + KBV 160



KB 120-140 + KBV 160

Fasad / Fasade

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

VU - Ventilrad U-profil C5 /Ventilert asymmetrisk U-profil C5



31243000	48694342	VU 25 ZM-0,7	3000	25	40 / 25	0,7	0,48 kg/m	1,47	-	8 / 360	L	8
----------	----------	--------------	------	----	---------	-----	-----------	------	---	---------	---	---

KB - Konsolbeslag /Konsolbeslag



2032		KB 50-3,0	45	47	80	3,0	0,2 kg/st	0,2	-	10 / -	L	10
2034		KB 80/100-3,0	-	77	97	3,0	0,34 kg/st	0,34	-	10 / -	L	10
2036		KB 120/140-3,0	-	117	137	3,0	0,61 kg/st	0,61	-	10 / -	L	10

KBV - Fasadbeslag variabelt /Kombinasjonsbeslag



2038		KBV 80-3,0	-	83	165	3,0	0,24 kg/st	0,24	-	10 / -	L	10
2040		KBV 160-3,0	-	163	165	3,0	0,49 kg/st	0,49	-	10 / -	L	10

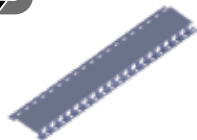
EG - Reconbolt och mutter /Reconbolt og mutter



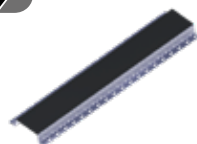
2740	50999900	EG RB M8 C2, 100 st	-			-	1,3 kg/frp	1,3	-	- / -	L	1
2742	50999915	EG RM M8 C2, 100 st	-			-	1,10 kg/frp	1,1	-	- / -	L	1

Fasad / Fasade

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
VFL - Ventilerad fasadläkt C5 /Ventilert fasadelekt C5												
3119	60156592	VFL 70/15 ZM-1,0	-	70	15 / 15	1,0	0,92 kg/m	0,92	1000 / 7000	8 / 192	B	8
31193000	48694357	VFL 70/15 ZM-1,0	3000	70	15 / 15	1,0	0,92 kg/m	2,76	-	8 / 192	L	8
3120	60156593	VFL 70/25 ZM-0,7	-	70	25 / 25	0,7	0,72 kg/m	0,72	1000 / 7000	8 / 192	B	8
31203000	48694361	VFL 70/25 ZM-0,7	3000	70	25 / 25	0,7	0,72 kg/m	2,17	-	8 / 192	L	8
3121	60156594	VFL 70/25 ZM-1,0	-	70	25 / 25	1,0	1,02 kg/m	1,02	1000 / 7000	8 / 192	B	8
31213000	48694376	VFL 70/25 ZM-1,0	3000	70	25 / 25	1,0	1,02 kg/m	3,07	-	8 / 192	L	8
3122	60156595	VFL 70/45 ZM-1,0	-	70	45 / 45	1,0	1,21 kg/m	1,21	1000 / 7000	8 / 192	B	8
31223000	48694380	VFL 70/45 ZM-1,0	3000	70	45 / 45	1,0	1,21 kg/m	3,62	-	8 / 192	L	8
3118	60156591	VFL 100/25 ZM-1,0	-	100	25 / 25	1,0	1,26 kg/m	1,26	1000 / 7000	8 / 160	B	8
31183000	48694406	VFL 100/25 ZM-1,0	3000	100	25 / 25	1,0	1,26 kg/m	3,78	-	8 / 160	L	8
4390	60156620	VFL 100/25 ZM-1,2	-	100	25 / 25	1,2	1,58 kg/m	1,58	1000 / 7000	8 / 160	B	8
33343000		VFL 120/25 ZM-1,0	3000	120	25 / 25	1,0	1,42 kg/m	4,74	-	8 / 128	L	8



Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
VFL-EPL - Ventilerad fasadläkt med duk C5 /Ventilert fasadelekt med EPL C5												
35193000	55408545	VFL-EPL 70/15 ZM-1,0	3000	70	15 / 15	1,0	0,94 kg/m	2,76	-	8 / 192	B	8
35203000	55408553	VFL-EPL 70/25 ZM-0,7	3000	70	25 / 25	0,7	0,74 kg/m	2,22	-	8 / 192	B	8
3521	60156603	VFL-EPL 70/25 ZM-1,0	-	70	25 / 25	1,0	1,04 kg/m	1,04	1000 / 7000	8 / 192	B	8
35213000	55408564	VFL-EPL 70/25 ZM-1,0	3000	70	25 / 25	1,0	1,04 kg/m	3,12	-	8 / 192	B	8
35223000	55408572	VFL-EPL 70/45 ZM-1,0	3000	70	45 / 45	1,0	1,22 kg/m	3,62	-	8 / 192	B	8
3518	60156602	VFL-EPL 100/25 ZM-1,0	-	100	25 / 25	1,0	1,28 kg/m	1,28	1000 / 7000	8 / 160	B	8
35183000	55408515	VFL-EPL 100/25 ZM-1,0	3000	100	25 / 25	1,0	1,28 kg/m	3,85	-	8 / 160	B	8
4672	60156680	VFL-EPL 100/25 ZM-1,2	-	100	25 / 25	1,0	1,28 kg/m	1,28	1000 / 7000	8 / 160	B	8
35343000	55408583	VFL-EPL 120/25 ZM-1,0	3000	120	25 / 25	1,0	1,43 kg/m	4,32	-	8 / 128	B	8



Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
VFL-S - Skarvbeslag C5 /Skjøtestykke C5												
3217	54936681	VFL-S 70/25 ZM-1,0	300	115	10 / 10	1,0	0,31 kg/st	0,31	-	8 / 576	L	8
3218	54936715	VFL-S 100/25 ZM-1,0	300	145	10 / 10	1,0	0,38 kg/st	0,38	-	8 / 544	L	8




	Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
--	------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------


UR - Ventilrad smygprofil C5 / Ventilert asymmetrisk U-profil C5

	30593000	60156584	UR 75 ZM-0,7	3000	75	50	0,7	0,86 kg/m	2,49	-	8 / 128	L	8
	30573000		UR 105 ZM-0,7	3000	105	50 / 35	0,7	1,02 kg/m	2,98	-	8 / 96	L	8
	30583000	60156583	UR 125 ZM-0,7	3000	125	50	0,7	1,12 kg/m	3,31	-	8 / 96	L	8

URO - Smygprofil ohålad C5 / Uhullet asymmetrisk U-profil C5

	39753000	60156596	URO 50 ZM-1,0	3000	50	35 / 66	1,0	1,19 kg/m	3,51	-	4 / 224	L	4
	39763000	60156598	URO 80 ZM-1,0	3000	80	35 / 66	1,0	1,42 kg/m	4,23	-	4 / 160	L	4
	39773000	60156597	URO 100 ZM-1,0	3000	100	35 / 66	1,0	1,58 kg/m	4,74	-	4 / 96	L	4


ZR - Påsalningsprofil slitsad C5 / Slisset Z-profil, C5

	31263000	50925045	ZR 50 ZM-0,7	3000	50	35	0,7	0,69 kg/m	2,06	-	8 / 288	L	8
	31273000	50925053	ZR 80 ZM-0,7	3000	80	35	0,7	0,76 kg/m	2,56	-	8 / 240	L	8
	31253000	50925064	ZR 100 ZM-0,7	3000	100	35	0,7	0,96 kg/m	2,88	-	8 / 240	L	8

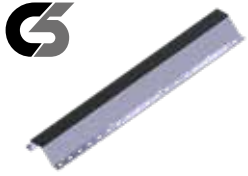




VFL-ST - Ventilrad fasadläkt för skärmtegel C5 / Ventilert fasadelekte for beklædningstegl C5

	41762995	60156557	VFL-ST 50 ZM-0,7	2995	103	51	0,7	1, kg/m	3	-	8 / 168	L	8
	21072995	60156558	VFL-ST 55 ZM-1,0	2995	100	56	1,0	1,43 kg/m	4,29	-	8 / 168	L	8

UR-ST - Ventilrad startprofil C5 / Ventilert startprofil C5

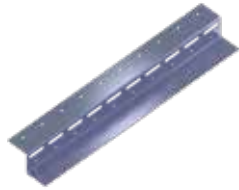
	21052995	60156600	UR-ST 65 ZM-0,7	2995	65	60 / 35	0,7	0,88 kg/m	2,64	-	8 / 96	L	8
---	----------	----------	-----------------	------	----	---------	-----	-----------	------	---	--------	---	---

Fasad / Fasade

	Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
FL-ST - Fasadläkt för skärmtegel C5 med duk /Fasadelekte för bekledningstegl													
	21032995	60156560	FL-ST 30 ZM-1,0	2995	89	30	1,0	0,98 kg/m	2,93	-	8 / 168	L	8
	41752995	60156559	FL-ST 30 ZM-0,7	2995	89	30	0,7	0,71 kg/m	2,11	-	8 / 168	L	1
H - Hattprofil /Hatteprofil													
	21012995	56271017	H 100/25 ZM-1,0	2995	100	25	1,0	1,42 kg/m	4,26	-	- / 40	L	1
ZY - Fasadregel slitsad C5 /Fasadestender slisset C5													
	4346	60156616	ZY 150 ZM-1,0	-	150	46 / 42	1,0	1,95 kg/m	1,95	400 / 12000	- / -	B	1
	4347	60156617	ZY 200 ZM-1,0	-	200	46 / 42	1,0	2,34 kg/m	2,34	400 / 12000	- / -	B	1
	4356	60156618	ZY 250 ZM-1,0	-	250	46 / 42	1,0	2,73 kg/m	2,73	400 / 12000	- / -	B	1
	4359	60156619	ZY 300 ZM-1,0	-	300	46 / 42	1,0	3,12 kg/m	3,12	400 / 12000	- / -	B	1
UYA - Fasadskena C5 /Fasadeskinne C5													
	4360	60156605	UYA 150 ZM-1,0	-	150	53 / 32	1,0	1,82 kg/m	1,82	400 / 12000	- / -	B	1
	4361	60156606	UYA 200 ZM-1,0	-	200	53 / 48	1,0	2,34 kg/m	2,34	400 / 12000	- / -	B	1
	4362	60156607	UYA 250 ZM-1,0	-	250	53 / 48	1,0	2,73 kg/m	2,73	400 / 12000	- / -	B	1
	4363	60156608	UYA 300 ZM-1,0	-	300	53 / 48	1,0	3,12 kg/m	3,12	400 / 12000	- / -	B	1
UYAK - Fasadkarmskena C5 /Fasadekarmskinne C5													
	4367	60156609	UYAK 150 ZM-1,5	-	150	53 / 32	1,5	2,72 kg/m	2,72	400 / 12000	- / -	B	1
	4368	60156610	UYAK 200 ZM-1,5	-	200	53 / 32	1,5	3,31 kg/m	3,31	400 / 12000	- / -	B	1
	4369	60156611	UYAK 250 ZM-1,5	-	250	53 / 32	1,5	3,89 kg/m	3,89	400 / 12000	- / -	B	1
	4370	60156612	UYAK 300 ZM-1,5	--	300	53 / 32	1,5	4,48 kg/m	4,48	400 / 12000	- / -	B	1

Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

ZP - Påsalningsprofil Z / Utlektingprofil Z



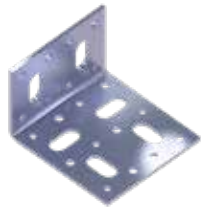
21103000		ZP 50-1,0	3000	50	54 / 50	1,0	1,19 kg/m	3,53	-	8 / 144	L	8
21113240	48835182	ZP 50N-1,0	3240	50	51 / 54	1,0	1,29 kg/m	4,18	-	8 / 144	B	8

BP - Fasadvinkel / Påforingsbrakett



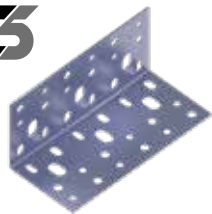
3978	21292156	BP 50-3,0	100	59	45	3,0	0,2 kg/st	0,2	-	10 / -	B	100
3979	21292164	BP 100-3,0	100	90	74	3,0	0,33 kg/st	0,33	-	10 / -	B	100
3980	21292172	BP 150-3,0	100	125	124	3,0	0,71 kg/st	0,71	-	10 / -	B	1000

VB - Vinkelbeslag 3,0 / Vinkelbrakett 3,0



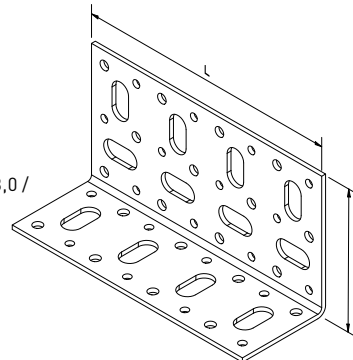
2022	53681085	VB 90-3,0	65	95	65	3,0	0,34 kg/st	0,34	-	10 / -	L	10
2024	53680741	VB 135-3,0	135	95	65	3,0	0,52 kg/st	0,52	-	10 / -	L	10
2026	53680756	VB 180-3,0	180	95	65	3,0	0,71 kg/st	0,71	-	10 / -	L	10
2028	53680760	VB 240-3,0	240	95	65	3,0	0,92 kg/st	0,92	-	10 / -	L	10

VB - Vinkelbeslag 1,5 C5 / Vinkelbrakett 1,5 C5

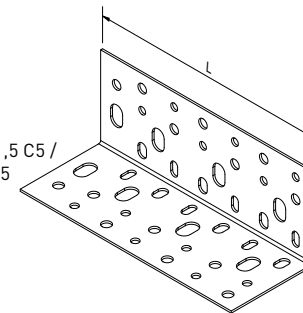


4499	60156613	VB 140 ZM-1,5	140	65	65	1,5	0,20 kg/st	0,20	-	50 / -	B	50
4500	60156614	VB 165 ZM-1,5	165	65	65	1,5	0,25 kg/st	0,25	-	50 / -	B	50
4501	60156615	VB 245 ZM-1,5	245	65	65	1,5	0,37 kg/st	0,37	-	50 / -	B	50






VB - Vinkelbeslag 3,0 /
Vinkelbrakett 3,0



VB - Vinkelbeslag 1,5 C5 /
Vinkelbrakett 1,5 C5



Fasad / Fasade

	Art.	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
EPTL - EP-duk till VFL med tejp på rulle /EP-duk med tape på rull - VFL													
	2136	47899880	EPTL 70-3	40000	70	3	3,0	0,56 kg/rle	0,56	-	5 / -	L	1
	2138	47899906	EPTL 100-3	40000	100	3	3,0	0,8 kg/rle	0,8	-	- / -	L	1
PSO-VFL - Klippkassett till profilsax Omni /Klippkassett Omni													
	3508	53567201	PSO-VFL 70/25	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1
	3511	53567182	PSO-VFL 70/15	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1
	3512	53567197	PSO-VFL 70/45	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1
	3509	53567216	PSO-VFL 100/25	225	50	95	-	1,8 kg/st	1,8	-	- / -	L	1
EG - Montageskruv/Plattskalleskruv C4 /Montasjeskrue C4													
	2820	50998984	EG PS 4,8X16 C4, 1000 st	16	4		-	1,45 kg/frp	1,45	-	- / -	L	1
	4280	60156601	EG VFL-ST 5,5X45 C4, 500 st	45	5		-	4,2 kg/frp	4,2	-	- / -	L	1
	2856		EG VFL-TR 4,8X38 C4, 250 st	38	4		-	1,33 kg/frp	1,33	-	- / -	L	1
	2818		EG VFL-ZR 4,8X13 C4, 500 st	13	4		-	1,59 kg/frp	1,59	-	- / -	L	1
	2822	50999056	EG VFL-KBV 4,8X20 C4, 250 st	20	4		-	0,91 kg/frp	0,91	-	- / -	L	1
PDF - Plastdistans /Avstandsstykke													
	2130	44005844	PDF 2	145	50	2	-	0,01 kg/st	0,01	-	250 / 6000	L	250
	2132	44005852	PDF 5	145	50	5	-	0,02 kg/st	0,02	-	200 / 4800	L	200
	2134	44005863	PDF 10	145	50	10	-	0,03 kg/st	0,03	-	135 / 3240	L	135
L - Vinkelprofil C5 /Vinkelprofil C5													
	30533000	48694240	L 50 ZM-0,7	3000	50	50	0,7	0,55 kg/m	1,64	-	8 / 160	L	8
	30543000	48694285	L 75/25 ZM-0,7	3000	75	25	0,7	0,54 kg/m	1,64	-	8 / 112	L	8
	27543000	53658356	L 100/100 ZM-1,0	3000	100	100	1,0	1,57 kg/m	4,71	-	4 / 100	L	4

Lättbalk

När höga krav på bärkraft uppstår är Europrofils lättbalkar ett utmärkt val. Fördelarna med lätta stålbaserade konstruktioner är många. Europrofils lättbalkar i galvaniserat stål har förmågan att inte absorbera fukt, vilket förhindrar mögel och röta. Dessa produkter är också icke-emitterande och obrännbara. Stålprofiler är dessutom formstabila, raka och enkla att montera. Dessa profiler används vanligtvis till höga väggar, bjälklag eller takåsar.

Lettbjelker

Når det stilles høye krav til bæreevne, er Europrofils lettbjelker et utmerket valg. Fordelene med lette stålbaserte konstruksjoner er mange. Europrofils lettbjelker i galvanisert stål har evnen til å ikke absorbere fuktighet, noe som hindrer mugg og råte. Disse produktene er også ikke-utslipp og ikke-brennbare. Stålprofiler er også formstabile, rette og enkle å montere. Disse profilene brukes vanligvis til høye vegger, dekker eller takbjelker.





Lättbalk / Lettbjelker

100

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
---------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil



2162	21292032	CL 100-1,0	-	100	52 / 48	1,0	1,63 kg/m	1,66	400 / 14000	2 / -	B	1
2164	21292040	CL 100-1,2	-	100	52 / 48	1,25	2,04 kg/m	2,07	400 / 14000	2 / -	B	1
2166	21292057	CL 100-1,5	-	100	54 / 48	1,5	2,45 kg/m	2,49	400 / 14000	2 / -	B	1
2168	27132505	CL 100-2,0	-	100	54 / 48	2,0	3,69 kg/m	3,32	400 / 14000	2 / -	B	1
2170	48379361	CL 100-2,5	-	100	58 / 50	2,5	4,61 kg/m	4,15	400 / 14000	2 / -	B	1

UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil



2220	25660259	UL 100-1,5	-	100	56	1,5	2,45 kg/m	2,49	400 / 14000	2 / -	B	1
------	----------	------------	---	-----	----	-----	-----------	------	-------------	-------	---	---

ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil



2270	21291927	ZL 100-1,0	-	100	52 / 48	1,0	1,63 kg/m	1,66	400 / 14000	- / -	B	1
2272	21291935	ZL 100-1,2	-	100	52 / 48	1,25	2,04 kg/m	2,07	400 / 14000	- / -	B	1
2274	21291943	ZL 100-1,5	-	100	54 / 48	1,5	2,45 kg/m	2,49	400 / 14000	- / -	B	1
2276	28277457	ZL 100-2,0	-	100	54 / 48	2,0	3,69 kg/m	3,32	400 / 14000	- / -	B	1
2278	48379380	ZL 100-2,5	-	100	58 / 50	2,5	4,61 kg/m	4,15	400 / 14000	- / -	B	1

Lättbalk / Lettbjelker

120

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
---------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil



2172	41150475	CL 120-1,0	-	120	52 / 48	1,0	1,84 kg/m	1,81	400 / 14000	2 / -	B	1
2174	60156544	CL 120-1,2	-	120	52 / 48	1,25	2,31 kg/m	2,27	400 / 14000	2 / -	B	1
2176	50998878	CL 120-1,5	-	120	54 / 48	1,5	2,77 kg/m	2,72	400 / 14000	2 / -	B	1
2178	48376841	CL 120-2,0	-	120	54 / 48	2,0	3,69 kg/m	3,63	400 / 14000	2 / -	B	1
2180	60156543	CL 120-2,5	-	120	58 / 50	2,5	4,91 kg/m	4,54	400 / 14000	2 / -	B	1

UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil



2230		UL 120-1,5	-	120	56	1,5	2,77 kg/m	2,72	400 / 14000	2 / -	B	1
------	--	------------	---	-----	----	-----	-----------	------	-------------	-------	---	---

ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil



2280	41171117	ZL 120-1,0	-	120	52 / 48	1,0	1,84 kg/m	1,81	400 / 14000	- / -	B	1
2282	48379395	ZL 120-1,2	-	120	52 / 48	1,25	2,31 kg/m	2,27	400 / 14000	- / -	B	1
2284	41116898	ZL 120-1,5	-	120	54 / 48	1,5	2,77 kg/m	2,72	400 / 14000	- / -	B	1
2286	41162728	ZL 120-2,0	-	120	54 / 48	2,0	3,69 kg/m	3,63	400 / 14000	- / -	B	1
2288	50998920	ZL 120-2,5	-	120	58 / 50	2,5	4,91 kg/m	4,54	400 / 14000	- / -	B	1

Lättbalk / Lettbjelker

150

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
---------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil



2182	27132513	CL 150-1,0	-	150	52 / 48	1,0	1,96 kg/m	2,01	400 / 14000	2 / -	B	1
2184	21292065	CL 150-1,2	-	150	52 / 48	1,25	2,54 kg/m	2,51	400 / 14000	2 / -	B	1
2186	21292073	CL 150-1,5	-	150	54 / 48	1,5	3,06 kg/m	3,02	400 / 14000	2 / -	B	1
2188	21292081	CL 150-2,0	-	150	54 / 48	2,0	4,08 kg/m	4,02	400 / 14000	2 / -	B	1
2190	48379376	CL 150-2,5	-	150	58 / 50	2,5	5,5 kg/m	5,02	400 / 14000	2 / -	B	1

UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil



2240	25660283	UL 150-1,5	-	150	54	1,5	3,02 kg/m	3,02	400 / 14400	2 / -	B	1
------	----------	------------	---	-----	----	-----	-----------	------	-------------	-------	---	---


ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil



2290	28277481	ZL 150-1,0	-	150	52 / 48	1,0	1,96 kg/m	2,01	400 / 14000	- / -	B	1
2292	21291950	ZL 150-1,2	-	150	52 / 48	1,25	2,54 kg/m	2,51	400 / 14000	- / -	B	1
2294	21291968	ZL 150-1,5	-	150	54 / 48	1,5	3,02 kg/m	3,02	400 / 14000	- / -	B	1
2296	21291976	ZL 150-2,0	-	150	54 / 48	2,0	4,08 kg/m	4,02	400 / 14000	- / -	B	1
2298	48379406	ZL 150-2,5	-	150	58 / 50	2,5	5,5 kg/m	5,02	1000 / 14000	- / -	B	1

Lättbalk / Lettbjelker


200

	Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
CL - Lättbalk, C-profil/Lettbjelke, C-profil													
	2192	22203137	CL 200-1,2	-	200	74 / 66	1,25	3,67 kg/m	3,54	400 / 14000	2 / -	B	1
	2194	21292099	CL 200-1,5	-	200	74 / 66	1,5	4,40 kg/m	4,25	400 / 14000	2 / -	B	1
	2196	21292107	CL 200-2,0	-	200	74 / 66	2,0	5,68 kg/m	5,66	400 / 14000	2 / -	B	1
	2198	21292115	CL 200-2,5	-	200	76 / 66	2,5	7,1 kg/m	7,08	400 / 14000	2 / -	B	1

UL - Lättbalk, U-profil/Lettbjelke U-profil													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


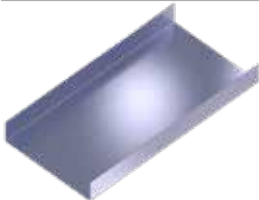

	2248	25660317	UL 200-1,5	-	200	54	1,5	3,93 kg/m	3,6	400 / 14000	2 / -	B	1
---	------	----------	------------	---	-----	----	-----	-----------	-----	-------------	-------	---	---

ZL - Lättbalk, Z-profil/Lettbjelke, Z-profil													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	2300	22203129	ZL 200-1,2	-	200	74 / 66	1,25	3,67 kg/m	3,54	400 / 14000	- / -	B	1
	2302	21291984	ZL 200-1,5	-	200	74 / 66	1,5	4,40 kg/m	4,25	400 / 14000	- / -	B	1
	2304	21291992	ZL 200-2,0	-	200	74 / 66	2,0	5,68 kg/m	5,66	400 / 14000	- / -	B	1
	2306	21292008	ZL 200-2,5	-	200	76 / 66	2,5	7,1 kg/m	7,08	1000 / 14000	- / -	B	1

Lättbalk / Lettbjelker

250

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.	
CL - Lättbalk, C-profil / Lettbjelke, C-profil													
	2200	30377022	CL 250-1,5	-	250	74 / 66	1,5	4,90 kg/m	4,83	400 / 14000	2 / -	B	1
	2202	21292123	CL 250-2,0	-	250	74 / 66	2,0	6,47 kg/m	6,44	400 / 14000	2 / -	B	1
	2204	21292131	CL 250-2,5	-	250	74 / 66	2,5	8,09 kg/m	8,06	400 / 14000	2 / -	B	1
UL - Lättbalk, U-profil / Lettbjelke U-profil													
	2254		UL 250-1,5	-	250	56	1,5	4,40 kg/m	4,25	400 / 14400	2 / -	B	1
ZL - Lättbalk, Z-profil / Lettbjelke, Z-profil													
	2308	48379414	ZL 250-1,5	-	250	74 / 66	1,5	4,90 kg/m	4,83	400 / 14000	- / -	B	1
	2310	21292016	ZL 250-2,0	-	250	74 / 66	2,0	6,53 kg/m	6,44	400 / 14000	- / -	B	1
	2312	21292024	ZL 250-2,5	-	250	74 / 66	2,5	8,16 kg/m	8,06	400 / 14000	- / -	B	1

Lättbalk / Lettbjelker

300

Artikel	NOBB	Ben.	L	B	H	t	Enhetsvikt/ vekt	Kg/st	L-min / max/ maks	bnt/pall	L/B	Min. best.
---------	------	------	---	---	---	---	---------------------	-------	----------------------	----------	-----	---------------

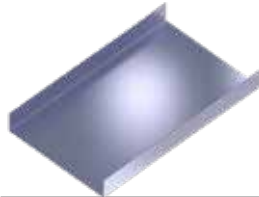
CL - Lättbalk, C-profil/Lettbjelke, C-profil

2212	22143853	CL 300-2,5	-	300	97/88	2,5	9,81 kg/m	10,17	400 / 14000	2 / -	B	1
2214	22143861	CL 300-3,0	-	300	97/88	3,0	12,13 kg/m	12,2	400 / 14000	2 / -	B	1



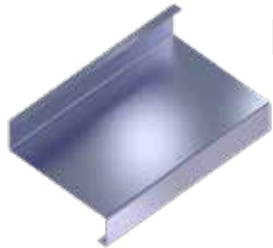
UL - Lättbalk, U-profil/Lettbjelke U-profil

2262	60156542	UL 300-1,5	-	300	56	1,5	4,90 kg/m	4,83	400 / 14000	2 / -	B	1
------	----------	------------	---	-----	----	-----	-----------	------	-------------	-------	---	---



ZL - Lättbalk, Z-profil/Lettbjelke, Z-profil

2320	22143879	ZL 300-2,5	-	300	97/88	2,5	9,81 kg/m	10,17	400 / 14000	- / -	B	1
2322	22143887	ZL 300-3,0	-	300	97/88	3,0	12,13 kg/m	12,2	400 / 14000	- / -	B	1



Materialkvalitet och/og toleranser

Materialkvalitet, stålprofiler

Kvalitet	S250GD + z100 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015	S350GD + z100 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015	S350GD + z275 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015	S250 D + ZM310 Enligt / I henhold til SS-EN 10346:2015
Sträckgräns / Streckgrense, Re	Min 250 N/mm ²	Min 350 N/mm ²	Min 350 N/mm ²	Min 250 N/mm ²
Brottgräns / Brudgrense, Rm	Min 330 N/mm ²	Min 420 N/mm ²	Min 420 N/mm ²	Min 330 N/mm ²
Förlängning / Utvidelse, A80	Min 19 %	Min 17 %	Min 17 %	Min 19 %
Ytbeläggning / Overflatebehandling	Zink	Zink	Zink	Magnelis®
Ytbeläggning, vikt / Overflate, vekt	Min 100 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider.	Min 100 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider.	Min 275 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider.	Min 310 g/m ² fördelat på plåtens sidor / fordelt på plåtens begge sider.
Ytbeläggning, tjocklek / Overflate, tykkelse	Ca 7 µm/sida / side	Ca 7 µm/sida / side	Ca 20 µm/sida / side	Ca 25 µm/sida / side
Korrosivitetsklass / Korrosjonsklasse	C1	C1	C2	C5, miljøklass / miljøklasse M4
Användningsområde / Bruksområde	Material i huvudsakligen 0,46 mm tjocklek för användning till bl.a mellansvags- och undertaksprofiler. Material i hovedsakelig 0,46 mm og benyttes normalt til innervegger og himling.	Material endast till hålad formatplåt för att uppfylla gällande materialkriterium för inbrottskydd i SSF200:5. Material kun til hullet innbruddsplate.	Material i 0,7 - 3,0 mm för användning i profiler för bärande konstruktioner som, t.ex ytterväggsprofiler och lättbalk, samt tillhörande beslag. Material i 0,7 - 3,0 mm, og benyttes normalt i bærende konstruksjoner. For eksempel ytterveggprofiler, lettjelker og forsterkningsstendere.	Material i 0,7-1,0 mm för användning i produkter ämnade för utsatta miljöer, där större krav ställs på korrosivitetmotstånd. Material som normalt benyttes hvor det settes høyere krav til korrosjonsbeskyttelse.

Toleranser, stålprofiler

	Skenor / Skinne U, UEP, UT, UF, UY, UYEP	Reglar / Stender C+, CSP+, CF, CY, CYK, CYEP	Lättbalk / Lettbjelke CL, UL, ZL	Övriga profiler / Øvrige profiler
Längd / Lengde	≤ 3 m ± 5 mm	+ 0 / - 3 mm	± 5 mm	± 10 mm
	> 3 < 5 m ± 5 mm	+ 0 / - 4 mm	± 5 mm	± 10 mm
	> 5 m ± 5 mm	+ 0 / - 5 mm	± 5 mm	± 10 mm
Bredd / Bredde	Bredden skall mätas med ett skjutmått och måttet skall mätas min 150 mm från profilens ände. Toleransen är +0/-1 för reglar och +1/-0 för skenor. Breddetoleransen skal måles med skyvelær og skal måles minimum 150mm fra profilens ende. Toleransen er +0/-1 for stendere og +0/-1 for skinner.			
Tjocklek / Tykkelse	Toleransen är max ± 8 % av nominell tjocklek. Toleransen er maks ± 8% av nominell tykkelse.			
Vinkelriktighet / Vinkel	Vinkeln skall mätas min 150 mm från profilens ände. Toleransen är ± 2° från nominell vinkel. Vinkelen skal måles minimum 150 mm fra profilens ende. Toleransen er ± 2° fra nominell vinkel.			
Krokighet / Vridning	Max 0,2 % av profilens längd (gäller ej Z-profiler). / Maks 0,2 % av profilens lengde (gjelder ikke Z-profiler).			

Europrofil förbehåller sig rätten att vid behov ersätta materialen ovan med likvärdigt eller bättre material. Sträckgräns och korrosivitetsklass kommer alltid att vara likvärdigt eller bättre än standardkvaliteterna.

Europrofil forbeholder seg retten til å kunne bytte ut material til andre likeverdige eller oppgraderte materialer.



Europrofil AB, Box 147, 713 23 Nora - tel. 0587-818 80 - www.europrofil.se

Europrofil AS, Naustvegen 12, 6230 Sykkylven - tlf. 70 24 64 00 - office@europrofil.no - www.europrofil.no

EUROPROFIL
making room for tomorrow